

<<人体解剖学>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖学>>

13位ISBN编号：9787117087919

10位ISBN编号：7117087919

出版时间：2007-8

出版单位：人民卫生

作者：曾志成

页数：337

字数：503000

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>>

内容概要

当前,我国高等医药院校新增和扩大了许多与临床医学密切相关的专业,如:全科医学、口腔、影像、护理、医事法律、医疗保险、医学检验、卫生检验医药经贸、药学、临床药学、卫生医疗管理、健康保健、医学信息工程等专业。

根据各专业培养目标和教学计划要求,《人体解剖学》是研究正常人体形态结构的科学,属于生物科学中形态学范畴,是医学各个专业中一门重要的基础课程。

为了加强对以上各专业学生的基础理论、基本知识及专业技能的培养,根据国家教育和卫生事业方针,国家高等医学院校《解剖学教学大纲》、卫生部国家考试中心《高等医学院校医学专业业务统考大纲》,及面向新世纪、面向世界和面向未来医学人才培养要求,在突出本书思想性、科学性、先进性、启发性和实用性的基础上,我们组织了20多所全国著名综合性大学医学院及部分医学院校的解剖学专家、教授,精心编写了《人体解剖学》及《人体解剖学实习指导及习题集》。

<<人体解剖学>>

书籍目录

绪论第一篇 运动系统 第一章 骨学 第二章 骨连结 第三章 肌学第二篇 内脏学 第一章 概述 第二章 消化系统 第三章 呼吸系统 第四章 泌尿系统 第五章 男性生殖系统 第六章 女性生殖系统 第七章 腹膜与腹膜腔第三篇 脉管系统 第一章 心血管系统 第二章 淋巴系统第四篇 感觉器 第一章 视器 第二章 前庭蜗器第五篇 神经系统 第一章 总论 第二章 中枢神经系统 第三章 周围神经系统 第四章 神经系统的传导通路 第五章 脑和脊髓的被膜、血管和脑脊液循环第六篇 内分泌系统

<<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>