

<<人体解剖学>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖学>>

13位ISBN编号：9787509109397

10位ISBN编号：7509109396

出版时间：2007-7

出版时间：人民军医出版社

作者：杨壮来，武有桢 主编

页数：320

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

《人体解剖学》一书是全国高职、高专护理、助产专业规划教材。全书共10章,内容包括绪论、运动系统、消化系统、呼吸系统泌尿系统内分泌系统、脉管系统、感觉器、神经系统和局部解剖学概要。

全书约46万字;图,其中套(彩)色插图70余幅。

本书系统地介绍了护理专业应掌握的人体结构的基本知识,各器官的位置、形态、结构和功能,与传统的同类教材相比,本书有如下特色:紧扣培养目标,着眼于培养实用型、技能型高级护理专门人才。

其内容本着“基本、必需、够用、实用”和“精理论、强实践,精基础、强临床”的原则进行精简融合和优化,适当介绍了国内、外本学科研究的新知识,新技术、新方法。

该教材根据护理专业的职业特点,着重介绍了应用解剖方面的知识,如注射、穿刺、插管、导尿、急救、康复、体格检查、产科检查、生命体征测量等有关的局部应用解剖知识,培养学生有较强的动手能力。

本教材由全国11所大专院校14位具有多年教学经验的教师共同编写,内容精练,通俗易懂,图文并茂,黑白图线条清晰,套(彩)色图层次分明,增加了可读性。

本书中附有英文的解剖学名词,为教学中需重点掌握的名词。

本书除可作为高等职业教育护理、助产专业教材使用之外,还可作为执业资格考试和在职医护人员晋级考试参考用书。

本教材在编写的过程中,人民军医出版社全国高职高专护理、助产专业规划教材编委会办公室张之生、丁震主任和程晓红编辑给予了很多支持和指导,江汉大学卫生技术学院应浩、傅汉萍、杨壮来老师负责本书的统稿和插图的选择、修改、绘制工作,同时还得到了各参编院校的大力支持,在此一并表示衷心的感谢!

<<人体解剖学>>

书籍目录

绪论 一、人体解剖学的定义和地位 二、人体解剖学的分科 三、学习人体解剖学的基本观点和 四、人体器官的组成和系统的划分 五、人体解剖学的方位术语 六、人体解剖学发展简史第1章 运动系统 第一节 骨和骨连结 一、概述 二、躯干骨及其连结 三、颅骨及其连结 四、四肢骨及其连结 第二节 肌 一、概述 二、头颈肌 三、躯干肌 四、四肢肌 五、全身主要的肌性标志 第2章 消化系统 第一节 概述 一、胸部的标志线 二、腹部分区 第二节 消化管 一、口腔 二、咽 三、食管 四、胃 五、小肠 六、大肠 第三节 消化腺 一、肝 二、胰 第3章 呼吸系统 第一节 呼吸道 一、鼻 二、咽(见消化系统) 三、喉 四、气管与主支气管 第二节 肺 一、肺的位置和形态 二、肺内支气管和支气管肺段 第三节 胸膜 一、胸腔、胸膜与胸膜腔的概念 二、胸膜的分部及胸膜隐窝 三、胸膜与肺的体表投影 第四节 纵隔 一、纵隔的概念及境界 二、纵隔的分部及内容 第4章 泌尿系统 第一节 肾 一、肾的形态与构造 二、肾的构造 三、肾的位置与毗邻 四、肾的被膜 五、肾的血管与肾段 第二节 输尿管 第三节 膀胱 一、膀胱的形态和膀胱壁的结构 二、膀胱的位置和毗邻 第四节 尿道 第5章 生殖系统 第一节 男性生殖器 一、内生殖器 二、外生殖器 三、男性尿道 第二节 女性生殖器 一、内生殖器 二、外生殖器 附：腹膜 一、腹膜与腹膜腔 二、腹膜与腹、盆腔器官 三、腹膜形成的主要结构 第6章 内分泌系统 一、甲状腺 二、甲状旁腺 三、肾上腺 四、垂体 五、松果体 第7章 脉管系统 第8章 感觉器 第9章 神经系统

<<人体解剖学>>

编辑推荐

《全国高等医学院校规划教材：人体解剖学》是全国高等医学院校规划教材之一，是全国高职、高专护理、助产专业规划教材。

系统地介绍了护理专业应掌握的人体结构的基本知识，各器官的位置、形态、结构和功能，全书共10章，内容包括绪论、运动系统、消化系统、呼吸系统、泌尿系统、内分泌系统、脉管系统、感觉器、神经系统和局部解剖学概要。

《全国高等医学院校规划教材：人体解剖学》除可作为高等职业教育护理、助产专业教材使用之外，还可作为执业资格考试和在职医护人员晋级考试参考用书。

<<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>