

<<人体解剖学与临床应用>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖学与临床应用>>

13位ISBN编号：9787811064179

10位ISBN编号：7811064170

出版时间：2006-9

出版时间：郑州大学出版社

作者：王怀生

页数：414

字数：659000

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>

<<人体解剖学与临床应用>>

内容概要

《人体解剖学与临床应用》是由郑州大学出版社组织编写，供“3+2”学制护理及其他临床专业使用的专科教材。

根据“3+2”学制护理及其他临床专业的专科教学特点，本教材在注重基础理论、基本知识、基本技能的同时，重点突出了临床实践和临床应用，力求更好地体现思想性、科学性、先进性、启发性和适应性，从而激发学生求知欲望、创新愿望和自学能力，增强技能和方法的训练，为临床课学习打下坚实的基础，以适应21世纪我国医学教育的培养目标和要求。

本教材包括上篇总论、中篇系统解剖学和下篇应用解剖学三部分。

系统解剖学包括运动系统、内脏学、脉管系统、感觉器官、神经系统、内分泌系统6部分；应用解剖学包括头部、颈部、胸部、腹部、盆部与会阴、脊柱、上肢、下肢和断层解剖9部分。

由于“3+2”学制各专业为中专起点，因此，本教材对于系统解剖学内容，进行了简明扼要的概述，以避免重复教学；同时，对应用解剖学部分进行了重点和详细的论述，并在每节之后专门列出解剖与临床应用，力求教材内容紧扣临床各学科。

<<人体解剖学与临床应用>>

书籍目录

上篇 总论 总论中篇 系统解剖学 第一章 运动系统 第一节 骨学 第二节 关节学 第三节 肌学 第二章 内脏学 第一节 消化系统 第二节 呼吸系统 第三节 泌尿系统 第四节 生殖系统 第三章 脉管系统 第一节 心血管系 第二节 淋巴系 第四章 感觉器 第一节 视器 第二节 前庭蜗器 第五章 神经系统 第一节 总论 第二节 中枢神经系统 第三节 周围神经系统 第四节 神经系统的传导通路 第六章 内分泌系统 第一节 甲状腺 第二节 甲状旁腺 第三节 肾上腺 第四节 垂体 第五节 松果体 下篇 应用解剖学 第一章 头部 第二章 颈部 第三章 胸部 第四章 腹部 第五章 盆部与会阴 第六章 脊柱 第七章 上肢 第八章 下肢 第九章 断层解剖参考文献

<<人体解剖学与临床应用>>

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>