

<<外科护理学>>

图书基本信息

书名：<<外科护理学>>

13位ISBN编号：9787532384372

10位ISBN编号：7532384373

出版时间：2006-9

出版时间：上海科学技术出版社

作者：刘振铮 编

页数：506

字数：820000

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>

<<外科护理学>>

前言

为了适应《国务院关于大力发展职业教育的决定》和全国职业教育工作会议精神的要求，为了进一步提高医学高职高专教材质量，更好地把握教学内容和课程体系的改革方向，为了让全国医学高职高专院校有足够的、高质量的教材可供选用，以促进医学高职高专教育事业的发展，根据教育部“十一五”高职高专教材规划精神，全国医学高职高专“十一五”规范教材建设专家指导委员会、上海科学技术出版社组织编写了本套教材。

本套教材将吸收现有各种同类教材的合理创新之处，以内容精练、质量上乘、定价合理为目标，突出思想性、科学性、先进性、启发性、适用性，教学内容体现新知识、新技术、新工艺、新方法，并加强学生科学思维方法与创新能力的培养，从而促进学生综合素质的提高。

【教材特点】1.教材编写原则紧扣教育部对高职高专教育的要求：“基础课教学要以必须、够用为度，以讲清概念、强化应用为教学重点，专业课教学要加强针对性和应用性。

”2.教材结构由传统单一的理论知识改为由三部分组成，即各章理论知识内容之前，依据教学大纲列出“教学要求”，为教师的“教”和学生的“学”指明了方向；各基础学科还列出了护理专业和临床医学专业的课时安排，以供参考；在各章理论知识之后列出“实验指导”，以方便师生使用。

3.本套教材的编写人员多是各学科的学科带头人，他们均来自基础教学和临床工作的第一线，使教材内容更加贴近实际，增强了适用性。

4.注重基础理论知识和专业知识与临床实际的联系，减少了一些演示性、验证性实验，增加了一些临床应用性的实验。

【适用范围】本套教材主要供以高中为起点的三年制和以初中为起点的五年制医学高职高专的临床医学类、护理类、药学类、医学技术类及卫生管理类的相关专业使用，也可供卫校、成教医专的相关专业使用。

【鸣谢】在本套教材的建设推广过程中，得到全国20多个省市60多所院校的大力支持和帮助，在此深表谢意！

殷切希望各学校师生和广大读者在使用过程中进行检验，提出宝贵意见，以使本套教材更臻完善。

<<外科护理学>>

内容概要

外科护理学是一门近年来发展起来的医学学科，是医学护理学的重要组成部分，具有很强的社会需求和发展潜力。

外科护理学是在前人积累的丰富的外科临床和护理经验的基础上，通过归纳和总结而形成；经过临床实践，不断增加新的理念、新的科技含量和新技术应用，而逐步完善发展起来的一门新兴学科。

为了适应医学发展与社会的需求，医学院校承担了培养大批具有“基础理论适度，技术运用能力强，知识面宽，素质高等特点”的专门人才的任务。

组织编写适应这一培养目标的优秀教材，则是一项重要的基础工程。

《外科护理学》的编者来自全国十几个省市的医学院校和教学医院，其中既有专家教授，又有中青年学科带头人，既有临床和教学方面的专门人才，也有护理专业的优秀人才。

大家认真学习了教育部关于对高职、高专教育人才培养的指示精神，结合自身多年来在教学和临床工作中的经验与教训，参照在教学和临床工作中使用与参考多种教材的体会，倾听相关学科的医学教育工作者和医护人员的意见与建议，也征求了部分刚刚参加临床护理工作的毕业生的感受和意见，努力地完成本教材的编写工作。

本教材的理论知识在归纳前人经验的基础上，力求适应近年来科学技术飞速发展，护理观念不断更新的形势，融入新的内容。

为了使培养出来的护理人员能尽快地适应实际工作的需要，本教材注重了实践应用能力的培养，突出了护理方面基础知识和临床应用的内容。

相关章节配备了具体的实验要求，增加了可供实习指导参考的内容。

也适当地介绍了部分在临床上逐渐推广的新技术、新设备的使用方法。

本教材共分上下两篇，上篇为外科护理总论，下篇为外科疾病患者的护理，按照循序渐进的原则，前后呼应，有利于知识的掌握和应用能力的提高。

因篇幅所限，某些相关的知识可参照本套教材其他学科的内容。

本教材适用于三年制和五年制高等医学专科学校和职业技术学院，也适合专科层次继续教育的师生，也可供医院外科护理人员参考。

书籍目录

上篇 外科护理总论 第一章 绪论 第二章 水、电解质及酸碱失衡患者的护理 第三章 外科休克患者的护理 第四章 多系统器官衰竭患者的护理 第五章 麻醉患者的护理 第六章 心肺复苏 第七章 手术室护理工作 第八章 围手术期护理 第九章 重症患者的监护 第十章 外科患者的营养支持和护理 第十一章 外科感染患者的护理 第十二章 损伤及护理 第十三章 肿瘤患者的护理 下篇 外科疾病患者的护理 第十四章 颅脑损伤和疾病患者的护理 第十五章 颈部疾病患者的护理 第十六章 乳房疾病患者的护理 第十七章 胸部损伤与疾病患者的护理 第十八章 腹外疝患者的护理 第十九章 腹部损伤患者的护理 第二十章 急性腹膜炎患者的护理 第二十一章 胃、十二指肠疾病患者的护理 第二十二章 小肠疾病患者的护理 第二十三章 阑尾炎患者的护理 第二十四章 大肠、肛管疾病患者的护理 第二十五章 肝脏疾病患者的护理 第二十六章 胆道疾病患者的护理 第二十七章 胰腺疾病患者的护理 第二十八章 门静脉高压症患者的护理 第二十九章 外科急腹症患者的护理 第三十章 周围血管疾病患者的护理 第三十一章 泌尿和男性生殖系统疾病患者的护理 第三十二章 运动系统疾病患者的护理

<<外科护理学>>

章节摘录

插图：一、外科学的发展史外科学是以手术为主要方法的，研究有关疾病的发生发展、临床表现、诊断、治疗和预防相关理论知识与临床实践的医学学科，是医学科学的一个重要组成部分。

外科学与内科、妇科、儿科等临床各科之间既有共性，又因治疗对象的年龄、性别与治疗方法与手段不同而有区别，常需要鉴别诊断与协同配合，某些疾病在不同时间或不同类型可分别选择内科或外科治疗，如胃、十二指肠溃疡病往往首选内科治疗，而出现大出血、急性穿孔等严重并发症后则需要外科手术治疗；又如高血压病也属内科疾病范围，而在脑出血后，可能需要外科治疗。

外科学的发展是与人类文明发展史相伴而行的。

我国古代即有华佗“刮骨疗毒”这一早期外科手术的雏形，“麻沸散”又是人类最早的麻醉药品，明代汪机所著的《外科理例》中写到“外科者以其痛、疽、疮、疡皆见于外，故以外科名之”。

外科学的英文名称surgery一词源于拉丁文chirurgia，其意为“手操作”，表明早期外科是治疗体表疾病，后发展到以手术、手法为主要治疗手段的一门学科，而麻醉与无菌技术又为手术的成功提供了可靠的保障。

在19世纪中叶，影响外科手术成功率的三大难题：疼痛、出血和感染，逐步得以解决。

止痛药物与麻醉技术解决了疼痛问题，输血与血浆代用品的应用减少了创伤和手术失血过多导致休克的危险，无菌技术的应用与抗生素的开发有效地预防和控制了伤口感染。

随着科学技术的迅速发展，医学检查仪器设备与疾病研究工作日新月异。

病因、病理知识不断更新，诊断方法、治疗手段逐步地改进与提高。

超声波检查设备更新换代，不断改进。

从普通X线机透照发展到计算机X线体层扫描（CT）、磁共振成像（MRI）、数字减影血管造影（DSA）、单光子发射计算机体层摄影（SPECT）和正电子发射体层摄影（PET）等等，明显提高了疾病的诊断水平。

手术显微镜的应用使显微外科掀开了新的一页。

<<外科护理学>>

编辑推荐

《外科护理学》是全国医学高职高专“十一五”规范教材，供临床医学类、护理类、药学类、医学技术类及管理类的相关专业使用。

<<外科护理学>>

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>