## <<骨科护理手册>>

#### 图书基本信息

书名:<<骨科护理手册>>

13位ISBN编号: 9787030294029

10位ISBN编号:7030294025

出版时间:2011-1

出版时间:科学

作者:宁宁//朱红|主编:宁宁//成翼娟//李继坪

页数:420

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

## <<骨科护理手册>>

#### 内容概要

本书为《临床护理指南丛书》系列之一,共分为十八章,涵盖了临床上较为常见的多种骨科疾病,各 类疾病具体内容按照概述、病因、病理、诊断要点、治疗、主要护理问题、护理目标、术前及术后护 理措施、并发症的处理及护理、前沿进展、特别关注、知识拓展等进行撰写。

在内容形式上,本书层次清晰,使用了大量图表代替文字表述。

全书内容简要而不失详尽,浅显易懂部全面丰富,既包含临床知识技能,又纳入许多相关知识或科普故事,让全书不致过于严肃死板,读者在丰富临床理论之余,还能了解更多其他知识,使得骨科护理的学习变得更为生动有趣,提高了读者的积极性。

本书适合广大护理同仁阅读,尤其适用于各级骨科护理人员阅读。

## <<骨科护理手册>>

#### 书籍目录

第一章 绪论 第一节 骨科护理面临的现状与挑战 第二节 骨科护理发展的趋势第二章 骨的结构方式与生物力学 第一节 骨的结构与功能 第二节 骨的生物力学第三章 骨科检查及护理 第一节 运动系统检查方法及护理 第二节 骨科影像学检查及护理第四章 骨科常用治疗技术及护理 第一节 石膏固定及护理 第二节 牵引技术及护理 第三节 外固定器的应用与护理 第四节 伤口湿性愈合理论与护理 第五节 负压封闭引流技术的应用与护理第五章 骨科常用康复器具的使用及护理 第一节 助行器的使用 第二节 拐杖的使用 第三节 颈部支具的使用 第四节 腰部支具的使用 第五节 持续被动运动仪的使用 第六节 下肢静脉泵的使用 第七节 冷疗仪的使用 第八节 超声导入治疗仪的使用第六章 骨科围手术期患者的护理 第一节 术前护理 第二节 术后护理第七章 骨科疼痛护理管理第八章 骨科急救护理第九章 骨科特异性感染患者的护理第十章 骨与关节损伤患者的护理第十一章 脊柱疾患患者的护理第十二章 周围血管、神经损伤患者的护理第十三章 骨与关节感染患者的护理第十四章 骨肿瘤患者的护理第十五章 显微外科及护理第十六章 关节镜手术患者的护理第十七章人工关节置换患者的护理第十八章 其他骨病患者的护理

## <<骨科护理手册>>

#### 章节摘录

版权页:插图:临床路径(clinical pathway,CP)又称为关键路径(critical pathway),是指医护服务机构内的一组成员(医师、临床医学专家、护士以及医院管理者等),基于循证的方法,制定出的一种针对某种疾病或手术的医护人员同意并认可的标准诊疗模式,患者从住院到出院都按照该模式接受治疗和护理。

临床路径往往以治疗、护理有一定模式、容量大、费用较高、变异少、治疗效果和住院天数较明确的疾病或手术为研究对象。

随着临床路径在横向和纵向的发展,人们发现临床路径具有降低平均住院日、规范诊疗行为、增加医疗服务的系统性和完整性以及提高患者满意度等作用。

临床路径逐渐成为单病种质量管理和医疗服务的现代新模式。

目前,采用CP进行医疗质量管理已日益受到临床医生、医院管理者乃至政府部门的关注和重视。 2009年国务院下发了《国务院关于印发医药卫生体制改革近期重点实施方案(2009~2011年)的通知》(国发[2009]12号),要求在2009~2011年两年内抓好五项重点改革,推进公立医院改革试点是其中之一,旨在着力解决群众反映较多的"看病难、看病贵"问题。

推行常见病种的临床路径是推进公立医院改革试点的重要内容,是兼顾医疗质量管理和效率管理、促进公立医院改革的具体探索。

目前卫生部已经首批在全国50家医院开展了22个专业112个病种的临床路径试点工作。

卫生部公布的骨科开展的临床路径的6个试点病种包括腰椎间盘突出症、颈椎病、重度膝关节骨关节炎、股骨颈骨折、胫骨平台骨折、踝关节骨折。

全国各大医院可根据自身特点开展其他病种和手术方式,如膝关节镜手术、人工髋关节置换术手术、 椎问盘镜手术等的临床路径。

临床路径试点工作取得了很好的成效,临床路径的实施能够降低医疗费用,缩短患者住院时间,提高 医疗照护质量和患者对护理工作的满意度。

# <<骨科护理手册>>

### 编辑推荐

《骨科护理手册》:临床护理指南丛书

## <<骨科护理手册>>

### 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