

<<康复护理学>>

图书基本信息

书名：<<康复护理学>>

13位ISBN编号：9787811066739

10位ISBN编号：7811066734

出版时间：2008-8

出版时间：郑州大学出版社

作者：郭学军，周梅 主编

页数：268

字数：426000

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>

## <<康复护理学>>

### 内容概要

本教材共分8章，重点介绍了康复、康复医学与康复护理学的基本概念、康复护理相关基础、康复医学评定、现代康复护理技术、中国传统康复护理技术、常见的神经系统疾病、骨骼肌肉病损、内脏疾病及一些康复临床常见病症患者的康复护理。

本教材可作为高职高专护理、临床、预防、口腔、药学、检验、影像、医学技术、康复治疗技术及卫生保健专业教材，也可作为康复科及其他临床科室的康复护理人员及护理管理人员继续教育的参考教材。

## &lt;&lt;康复护理学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 概论 第一节 康复 一、康复的定义 二、康复的目标 三、康复服务的方式 第二节 康复医学 一、康复医学的定义 二、康复医学的对象 三、康复医学的内容 四、康复医学的工作方式 五、康复医学与其他临床学科的关系 六、康复工作的领域 七、康复医学的发展简史 第三节 康复护理学 一、康复护理学的定义 二、康复护理学的主要内容和简史 三、康复护理学的特点 四、康复护理技术 五、康复护士在康复中的作用 六、康复整体护理 第四节 残疾学 一、定义 二、致残原因 三、残疾分类 四、残疾评定 五、残疾的康复目标及基本对策 六、残疾预防 第五节 社区康复 第二章 人体功能康复的基础 第一节 神经功能的康复能力 一、概述 二、神经系统的可塑性 三、神经再生 四、脑老化 第二节 康复的生物力学原理 一、骨与关节的生物力学 二、肌肉的生物力学 三、纤维组织的力学特性 四、运动中的杠杆作用 第三节 康复治疗的生理学基础 第三章 康复医学评定 第一节 肌力测定 一、徒手肌力检查 ..... 第四章 康复治疗技术 第五章 神经系统疾病患者的康复护理 第六章 骨骼肌肉病损患者的康复护理 第七章 内脏疾病患者的康复护理 第八章 常见病患者的康复护理 参考文献

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>