

图书基本信息

书名：<<康复护理/高等职业教育技能型紧缺人才培养培训工程系列教材>>

13位ISBN编号：9787040157321

10位ISBN编号：7040157322

出版时间：2005-3

出版时间：高等教育出版社

作者：梁志 编

页数：170

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>

## 内容概要

《高等职业教育技能型紧缺人才培养培训工程系列教材：康复护理》注重突出康复护理的基本概念、基本理论和基本技能，全面地介绍了康复护理的新观念和康复治疗、护理的新技术。

书籍目录

第一章绪论 第一节 康复医学 第二节 康复护理学 第二章康复评定 第一节 残疾评定 第二节 运动功能评定 第三节 日常生活活动能力评定 第四节 语言能力测试 第三章 康复治疗技术 第一节 物理疗法 第二节 作业疗法 第三节 言语治疗 第四节 中国传统康复技术 第五节 假肢、矫形器、轮椅等的应用 第四章 常见伤病的康复护理 第一节 脑血管疾病的康复护理 第二节 颅脑损伤的康复护理 第三节 小儿脑瘫的康复护理 第四节 脊髓损伤的康复护理 第五节 骨关节伤病的康复护理 第六节 截肢后的康复护理 第七节 下腰痛的康复护理 第八节 颈椎病的康复护理 第九节 肩周炎的康复护理 第十节 冠心病的康复护理 第十一节 慢性阻塞性肺疾病的康复护理 参考文献

## 章节摘录

版权页：插图：漩涡浴：在漩涡水中进行治疗的方法称为漩涡浴，亦称涡流浴。

漩涡浴槽中装有涡流发生器，可使水发生漩涡。

水流对人体发生较强的机械刺激作用，同时具有气泡作用、温热作用。

漩涡浴有全身浴、上肢浴、下肢浴等不同方式。

治疗时可使喷水嘴对准治疗的重点部位，水温37-40℃，10~20 min，每日或隔日1次，共15~20次，适用于关节炎、肌炎、神经痛、肢体瘫痪、雷诺病等。

蝶形槽浴：应用蝶形槽进行水浴治疗的方法称为蝶形槽浴又称哈伯特槽浴。

蝶形槽浴的横截面呈蝶形或8字形，可供患者上下肢伸展活动。

浴槽附有涡流发生器、气泡发生器、局部喷射装置、水循环过滤装置，有的还有运送患者的升降装置。

治疗时浴槽内注入2/3水量的淡水，水温38~42℃，可根据治疗需要加入氯化钠或抗感染药物。

活动不便的患者躺在担架上，由升降装置送入水槽中。

患者半卧于水中，露出头颈胸部，治疗时可加用涡流、气泡、水流喷射。

治疗师在浴槽外为患者做水中按摩，协助患者作水中运动，每次治疗10~20 min，治疗完毕以升降装置将患者送出浴槽。

每日或隔日治疗1次，共15~20次，适用于肢体瘫痪、周围血液循环障碍、关节功能障碍、大面积烧伤、压疮等。

水中运动：在水池中进行运动训练的方法称为水中运动。

水中运动疗法兼有温热、浮力、运动等作用。

根据阿基米德原理，身体沉入水中的部分即减轻重量，借助于水的浮力，在水中缓缓的活动。

适用于脑卒中偏瘫、颅脑损伤、脊髓损伤、关节挛缩、强直性脊柱炎、类风湿性关节炎、周围神经损伤等。

水中运动池的一端较浅，另一端较深，池中设有治疗床（椅）、肋木、双杠等设备及充气橡皮圈、软木、泡沫塑料块等。

治疗水温38~42℃，患者在水中躺（或坐）在治疗床（椅）上，或抓住栏杆沿浮力方向运动或在水面上作水平面支托运动，或借助漂浮物作反浮力方向的抗阻运动，或借助双杠、栏杆作步行训练、平衡训练、协调训练。

由于水有阻力，各种活动宜缓慢进行，可由治疗师保护和指导。

每次治疗5~30 min，每日或隔日1次，共15~20次。

编辑推荐

《高等职业教育技能型紧缺人才培养培训工程系列教材:康复护理》可作为高等职业院校、高等专科学校、成人高等院校、本科院校二级学院、本科院校高职教育护理专业及相关专业学生学习用书,也可供五年制高职院校、中等职业学校及其他有关人员参考使用。

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>