

<<物理治疗技术学习指导与习题集>>

图书基本信息

书名：<<物理治疗技术学习指导与习题集>>

13位ISBN编号：9787117133241

10位ISBN编号：7117133244

出版时间：2010-9

出版时间：人民卫生出版社

作者：庄敬才 编

页数：212

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>

<<物理治疗技术学习指导与习题集>>

内容概要

《物理治疗技术学习指导与习题集(供康复治疗技术专业用)》内容简介：《物理治疗技术》是康复治疗技术专业的一门主要课程，物理治疗技术是一种很重要的康复治疗方法，临床应用范围较广。随着现代科学技术的进步，一些新的物理治疗方法不断涌现，物理治疗技术的前景将更加广阔。

编写《物理治疗技术学习指导与习题集》的目的是帮助读者在系统学习物理治疗技术知识的同时，不断巩固和加深学习内容，测试对所学内容的掌握程度，检验合理选用物理治疗方法和正确操作的能力，进一步掌握重点内容，提高其独立思考、综合分析和解决实际问题的能力。

《物理治疗技术学习指导与习题集》全书共分为二十九章，与教材《物理治疗技术》一致。每章包括学习重点、难点解析、学法指导、习题和参考答案五个部分，其中，学习重点列出每一章的重点内容；难点解析着重对每一章难点内容进行解释、分析；学法指导是根据各章学习内容不同而分别阐述其学习方法；习题包括选择题、名词解释、填空、简答题和论述题五个方面。

《物理治疗技术学习指导与习题集(供康复治疗技术专业用)》编写人员由编写主干教材《物理治疗技术》的全体人员组成，都是长期从事康复临床、教学的专家和教师。

在编写过程中，大家不辞辛苦，尽了最大努力，但由于时间仓促、工作经验和学术水平所限，《物理治疗技术学习指导与习题集(供康复治疗技术专业用)》难免存在疏漏和不足之处，诚恳希望同道、广大读者给予指正和提出宝贵的意见。

同时也恳请各院校的师生，对在使用中发现的问题给予指正，以利于在下次修订时进一步完善。

<<物理治疗技术学习指导与习题集>>

书籍目录

第一章 概论 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第二章 关节活动技术 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第三章 关节松动技术 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第四章 肌肉牵伸技术 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第五章 改善肌力与肌耐力技术 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第六章 平衡与协调训练技术 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第七章 站立与步行功能训练技术 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第八章 牵引技术 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第九章 Bobath技术 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第十章 Brunnstrom技术 学习重点 难点解析 学法指导 习题第十一章 Rood技术 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第十二章 本体神经肌肉促进技术 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第十三章 运动再学习技术 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第十四章 强制性使用运动疗法 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第十五章 心肺功能训练 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第十六章 引导式教育 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第十七章 直流电疗法 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第十八章 低频电疗法 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第十九章 中频电疗法 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第二十章 高频电疗法 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第二十一章 光疗法 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第二十二章 超声波疗法 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第二十三章 传导热疗法 学习重点 难点解析 学法指导 习题 参考答案第二十四章 压力疗法第二十五章 磁疗法第二十六章 水疗法第二十七章 冷疗法及冷冻疗法第二十八章 生物反馈疗法第二十九章 高压氧疗法

章节摘录

(二) 名词解释1.应用力、电、光、声、磁和温度等物理学因素来治疗患者疾病的方法。

2.在物理疗法中,利用徒手及应用器械和仪器进行运动训练,以恢复或改善伤、病、残患者功能障碍的方法,称为运动疗法,是物理疗法的主要部分。

3.在物理疗法中,利用光、电、声、温度、水等各种物理学因素治疗疾病,促进患者康复的疗法,称为理疗。

4.在进行运动疗法或理疗的过程中,所应用的各种方法和技术,称为物理治疗技术,可分为运动疗法技术和理疗技术。

5.当患者肢体肌肉瘫痪或肌肉力量极弱时,不能用自己的力量来进行关节活动,此时由治疗师徒手或借助器械对患者进行的治疗活动,运动时肌肉不收缩,肢体完全不用力,动作的整个过程由外力来完成。

6.当患者肢体肌肉已能开始收缩,但力量尚不足以抵抗肢体的重力时,动作一部分由肌肉主动收缩完成,一部分借助于外界的力量来完成。

外界的力量可以是治疗师的帮助、由健侧肢体带动完成,也可以是器械或悬吊的力量。

7.运动时,动作完全由肌肉的主动收缩来完成,没有外力(辅助力量或阻力)的参与。

8.运动时,部分动作的完成由患者主动收缩肌肉,部分借助于外力来完成。

外力可来自于器械(滑轮、悬吊装置等)、健侧肢体或他人的帮助。

9.运动时必须克服外来的阻力完成运动。

这种运动是在治疗师用手或利用器械对人体施加阻力的情况下,由患者主动地进行抗阻力的运动。

多用于肌肉的力量训练和耐力训练。

编辑推荐

《物理治疗技术学习指导与习题集(供康复治疗技术专业用)》：全国中医药高职高专配套教材

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>