

<<物理因子治疗技术>>

图书基本信息

书名：<<物理因子治疗技术>>

13位ISBN编号：9787560974811

10位ISBN编号：7560974813

出版时间：2012-1

出版时间：华中科技大学出版社

作者：张维杰 等主编

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>

<<物理因子治疗技术>>

内容概要

本书是全国高职高专医药院校康复治疗技术专业工学结合“十二五”规划教材。本书分为九个模块，包括十六个项目，每个项目下面还有若干个任务。主要内容包括全面认识物理因子治疗技术、物理因子——电、物理因子——光、物理因子——声、物理因子——磁、物理因子——热、物理因子——冷、物理因子——水、物理因子——其他因子。

本书供高职高专康复治疗技术等专业使用。

<<物理因子治疗技术>>

作者简介

张维杰，男，副教授，宝鸡职业技术学院康复专业主任，多年从事康复治疗技术等相关医学类专业的教学工作，经验丰富，任宝鸡医学会会员、全国卫生职业教育外科研究会理事、陕西省卫生职业教育外科研究会常务理事、中华医学会医学教育分会中等外科教育学组理事、中国康复医学会会员、中国康复医学会物理治疗学分会会员、中国康复医学会陕西省康复医学分会会员。

<<物理因子治疗技术>>

书籍目录

模块1 全面认识物理因子治疗技术

项目1 认识物理因子治疗技术

任务1 物理因子治疗的环境

任务2 物理因子治疗的分类

任务3 物理因子治疗方案的制定

项目2 物理因子治疗技术的过去、现在和未来

任务1 物理因子治疗技术的过去

任务2 物理因子治疗技术的现在

任务3 物理因子治疗技术的未来

项目3 物理因子治疗技术的安全与防护

任务1 治疗安全与防护

任务2 治疗师职业防护

模块2 理因子——电

项目4 直流电疗法

任务1 常规直流电治疗技术

任务2 直流电离子导入治疗技术

项目5 低频电疗法

任务1 神经肌肉电刺激治疗技术

任务2 功能性电刺激治疗技术

任务3 间动电治疗技术

任务4 经皮电刺激治疗技术

任务5 感应电治疗技术

项目6 中频电治疗技术

任务1 音频电治疗技术

任务2 调制中频电治疗技术

任务3 干扰电治疗技术

任务4 音乐电治疗技术

项目7 高频电疗法

任务1 短波治疗技术

任务2 超短波治疗技术

任务3 共鸣火花治疗技术

任务4 微波治疗技术

模块3 物理因子——光

项目8 光疗法

任务1 红外线治疗技术

任务2 可见光治疗技术

任务3 紫外线治疗技术

任务4 激光治疗技术

模块4 物理因子——声

项目9 超声波疗法

任务1 常规剂量治疗技术

任务2 超声雾化吸入治疗技术

任务3 超声药物透入治疗技术

模块5 物理因——磁

项目10 磁场疗法

<<物理因子治疗技术>>

任务1 静磁场治疗技术

任务2 动磁场治疗技术

任务3 低频脉冲电磁场治疗技术

模块6 物理因子——热

项目11 传导热疗法

任务1 石蜡治疗技术

任务2 湿热袋敷治疗技术

任务3 泥疗治疗技术

任务4 热气流治疗技术

模块7 物理因子——冷

项目12 冷疗法

任务1 冷治疗技术

任务2 冷冻治疗技术

模块8 物理因子——水

项目13 水疗法

任务1 水中浸浴治疗技术

任务2 水中运动治疗技术

任务3 水淋浴治疗技术

任务4 涡流浴治疗技术

模块9 物理因子——其他因子

项目14 压力疗法

任务1 正压治疗技术

任务2 负压治疗技术

任务3 正负压治疗技术

项目15 冲击波疗法

任务1 体外冲击波疗法

项目16 生物反馈疗法

任务1 肌电生物反馈治疗技术

任务2 血压生物反馈治疗技术

任务3 脑电生物反馈治疗技术

参考文献

<<物理因子治疗技术>>

章节摘录

版权页：插图：近几十年来，物理因子治疗技术无论在基础理论，还是在临床应用的研究方面，均获得了长足进步。

自20世纪80年代以来，随着世界范围内科技的迅速发展，电、光、声、磁、冷、热等物理因子，特别是电、光、声及磁等新治疗技术相继在临床医学和康复医学中应用，不但扩大了这些物理因子的临床应用范围，对防治疾病、恢复或改善功能、活动及参与能力也起到了十分重要的现实作用，而且在基础与应用基础研究方面有了突破性的进展，进一步证明了康复医学不可替代的临床地位和社会地位。在物理因子治疗中，一般都是在康复医学机构中实施的。

康复医学机构是指为完成康复医学任务而建立的康复医疗机构，按其组织形式可分为医院型、门诊型、疗养院型和不完全康复型。

目前我国进行物理因子治疗的康复医学机构主要包含康复医院或康复中心、康复门诊、综合性医院的康复医学科、疗养院和社区康复站等五种形式。

一、康复医院和综合医院的康复医学科医院是针对个体或特定社会人去进行防病、治病的场所。

作为对患者实施治疗的康复医院（康复中心）和综合性医院的康复医学科，应配备一定数量的病床设备、必要的治疗设备、相应的治疗师和康复护士等医务人员。

（一）性质及任务1.基本性质卫生部颁发的《全国医院工作条例》第一章第一条明确指出了其性质：医院是防病治病，保障人民健康的社会主义卫生事业单位，必须贯彻国家的卫生工作方针政策，遵守政策法规，为社会主义现代化建设服务。

2.任务《全国医院工作条例》第一章第二条指出：以医疗工作为中心，在提高医疗质量的基础上，保证教学和科研任务的完成，并不断提高教学质量和科研水平。

同时做好扩大预防、指导基层和计划生育的技术工作。

随着医学模式的转变，医院的任务已经从单纯的诊治患者向医疗、教学、科研、预防和社会医疗服务、康复等功能转变。

而大型的康复中心应该是康复专业人才、康复设备和康复技术集中的场所，是康复医疗、康复科研和康复教学培训相结合的机构，应在康复治疗中发挥出中坚力量。

<<物理因子治疗技术>>

编辑推荐

《物理因子治疗技术》供高职高专康复治疗技术等专业使用。

<<物理因子治疗技术>>

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>