

<<物理因子治疗技术实训指导>>

图书基本信息

书名：<<物理因子治疗技术实训指导>>

13位ISBN编号：9787117128797

10位ISBN编号：7117128798

出版时间：2010-5

出版时间：人民卫生出版社

作者：刘忠良

页数：65

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>

## <<物理因子治疗技术实训指导>>

### 内容概要

本书就是为了配合全国高职高专康复治疗技术专业卫生部规划教材《物理因子治疗技术》而编写的。根据编委会的要求，以基础理论、基本知识、基本技能为核心，以科学性、先进性、适用性、启发性和思想性为根本的原则，针对使用对象是治疗师的特点，突出实用性和可操作性。内容包括目的和要求、实验器材、实验操作步骤、注意事项、思考题五部分。该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

## <<物理因子治疗技术实训指导>>

### 书籍目录

第一章 物理因子治疗技术概论 【目的和要求】 【实验器材】 【实验操作步骤】 【注意事项】 【思考题】第二章 直流电疗法 【目的和要求】 【实验器材】 【实验操作步骤】 【注意事项】 【思考题】第三章 低频电疗法 【目的和要求】 【实验器材】 【实验操作步骤】 【注意事项】 【思考题】第四章 中频电疗法 【目的和要求】 【实验器材】 【实验操作步骤】 【注意事项】 【思考题】第五章 高频电疗法 【目的和要求】 【实验器材】 【实验操作步骤】 【注意事项】 【思考题】第六章 光疗法 【目的和要求】 【实验器材】 【实验操作步骤】 【注意事项】 【思考题】第七章 超声波疗法 【目的和要求】 【实验器材】 【实验操作步骤】 【注意事项】 【思考题】第八章 磁场疗法 【目的和要求】 【实验器材】 【实验操作步骤】 【注意事项】 【思考题】第九章 传导热疗法 【目的和要求】 【实验器材】 【实验操作步骤】 【注意事项】 【思考题】第十章 冷疗法与冷冻疗法 【目的和要求】 【实验器材】 【实验操作步骤】 【注意事项】 【思考题】第十一章 水疗法 【目的和要求】 【实验设施及器材】 【实验操作步骤】 【注意事项】 【思考题】第十二章 压力疗法 【目的和要求】 【实验器材】 【实验操作步骤】 【注意事项】 【思考题】第十三章 生物反馈疗法 【目的和要求】 【实验器材】 【实验操作步骤】 【注意事项】 【思考题】第十四章 冲击波疗法 【目的和要求】 【实验器材】 【实验操作步骤】 【注意事项】 【思考题】第十五章 自然疗法 【目的和要求】 【实验季节和场所】 【实验操作步骤】 【注意事项】 【思考题】《物理因子治疗技术实训指导》参考答案

<<物理因子治疗技术实训指导>>

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>