

<<小儿理疗学>>

图书基本信息

书名：<<小儿理疗学>>

13位ISBN编号：9787117098175

10位ISBN编号：7117098171

出版时间：2008-4

出版时间：于淑芬、周宗顺 人民卫生出版社 (2008-04出版)

作者：于淑芬等著

页数：355

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>

<<小儿理疗学>>

内容概要

《小儿理疗学（第2版）》分二十五章。

总论包括绪论、小儿机体特点以及儿科疾病的电疗、磁疗、光疗、超声治疗和物理预防等；儿科疾病理疗各论，共编入小儿内外科各系统常见多发病59种。

每种疾病都着重介绍物理治疗的理论、治疗技术和注意事项，并列举出常用的具体理疗方法，便于实际应用。

小儿理疗学是理疗学中的一个分支。

随着我国儿童保健事业的蓬勃发展，小儿理疗学日益受到重视，成为儿童卫生保健事业的重要组成部分。

小儿理疗不仅可以普及到基层医疗单位，作为防治儿科疾病的综合疗法之一，而且是儿童康复医疗和预防疾病、增强体质的有效措施。

<<小儿理疗学>>

作者简介

于淑芬女，1941年11月生，河北博野县人。

1964年毕业于西安医科大学。

西安市中医医院业务院长。

陕西中医学院第一教学医院副院长。

教授。

研究生导师。

从事临床、教学、科研工作34年，运用中西医结合的诊治方法在消化系疾病、老年病的诊疗上已形成自己的独到经验，颇具特色。

撰写论文之篇，分别在国内外学术会议暨专业性杂志上发表，并获得优秀论文多篇。

著有《老年保健概述》，1983年由陕西省科技情报研究所出版。

获奖科研成果三项：《中医临床实习管理工作探索与总结》获1991年度陕西中医学院教学成果二等奖；《麻瑞亭临床经验整理研究》副主编获1996年西安市科技进步二等奖；参与卫生部中医古籍整理任务《黄元御医学全书》，获1997年市卫生局科技进步一等奖。

<<小儿理疗学>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 小儿机体特点第三章 直流电疗法第四章 低频电疗法第五章 中频电疗法第六章 高频电疗法第七章 磁场疗法第八章 光疗法第九章 超声疗法第十章 水疗法第十一章 传导热疗法——石蜡疗法第十二章 小儿推拿和医疗体操第十三章 物理预防第十四章 小儿外科疾病第十五章 新生儿疾病第十六章 营养性疾病第十七章 消化系统疾病第十八章 肠寄生虫病第十九章 呼吸系统疾病第二十章 泌尿系统疾病第二十一章 神经系统疾病第二十二章 传染病第二十三章 结核性腹膜炎第二十四章 小儿风湿热第二十五章 其他疾病附录参考资料

章节摘录

第一章 绪论第二节 物理治疗作用性质及其原理物理治疗的作用大体上可分为两类，即非特异性作用和特异性作用，分述如下。

一、非特异性作用及其原理物理疗法是利用各种物理能，包括电能、光能、声能、磁能、热能、机械能等作用于机体的皮肤或粘膜，改善局部血流动力学，促进炎症吸收，增强代谢过程，提高免疫功能，使异常的神经系统功能转为正常。

这些作用是各种物理疗法所共有的，故称为非特异性作用或称一般性作用。

非特异性作用是理疗实践中“同病异治”或“异病同治”的理论基础。

各种物理因子作用于机体引起非特异性共性作用的原理有以下几种解释：（一）刺激与反应各种生物机体都生活在一定环境中，它们的生存与发展决定于环境条件和机体对环境的适应性。

一切生命物质在受到周围环境条件改变的刺激时，有发生反应的能力。

把活组织对周围环境条件变化引起反应的能力或特性称为兴奋性，而把各种引起反应的环境条件的变化统称为刺激。

物理治疗是应用各种物理能量作为刺激手段，诱发生理功能战胜各种疾病的方法。

人体组织受到各种自然环境条件变化的刺激，或者接受各种人工物理因素的作用，所引起的反应，其表现形式有两种：一种是由活动减弱转变为活动正常或者活动增强，称为兴奋作用。

另一种是由活动增强转变为活动正常，或由活动正常转变为活动减弱，称为抑制作用。

物理因素引起组织的兴奋作用或者抑制作用，取决于物理能的性质和强度，以及组织的功能状态。

物理因素刺激必须有一定的持续时间和达到一定的强度，才能引起组织兴奋。

保持一定的刺激时间不变，引起组织兴奋的最小刺激强度，称为刺激阈或阈值。

阈值可反映组织兴奋性高低。

阈值低，说明这一组织容易发生兴奋，即兴奋性高；阈值高，说明组织的兴奋性低。

在临床实践中，当整体功能或某一器官或组织的兴奋性增高或降低时，均可采用理疗方法调整其兴奋性。

<<小儿理疗学>>

编辑推荐

《小儿理疗学(第2版)》文稿经中国人民解放军沈阳军区总医院理疗科主任、主任军医金石正同志审阅；有关内容经白求恩医科大学生理教研室马志远教授、基本外科教研室叶舜宾教授审阅，在此深表谢意。

<<小儿理疗学>>

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>