

<<发现反疼痛>>

图书基本信息

书名：<<发现反疼痛>>

13位ISBN编号：9787801217455

10位ISBN编号：7801217454

出版时间：2006-5

出版时间：军事医学科学出版社

作者：戴冠儒

页数：224

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>

<<发现反疼痛>>

内容概要

《发现反疼痛：疼痛生物学原理与临床》以疼痛产生的自然原理及反疼痛发现为主线，破解疼痛难题，阐明穴位实质，揭示生命运动最基本、普适性规律，通过偏头痛这一慢性痛典型剖析，全面介绍疼痛生物学原理诊疗的根本性突破。

这是一部集基础理论、实验研究、临床实践为一体的疼痛专著。

其中也涉及了生命科学基本而重大的问题。

这里的电子（或电化学）水平新思路、新见解、新概念、新系统、新理论、新技术展示，实际上在宣告一个中西医“联姻”产儿的诞生——未来新医学的“雏婴”。

只要开卷，《发现反疼痛：疼痛生物学原理与临床》就将带你进入一个疼痛医学领域的全新世界。

全人类都将重新认识疼痛，这正是《发现反疼痛：疼痛生物学原理与临床》读者范围跨度大的基础，当然更适合中西医临床医生、各医学专业工作者及医学生阅读。

也可供中西医结合、脑科学、生命科学理论及科研工作者参考。

<<发现反疼痛>>

作者简介

戴冠儒，1939年生于河南濮阳，出身医学世家，大学本科，主治医师。
洛杉矶第三届国际全息生物学会讨论会论文金奖获得者、国际全息生物学会理事、美国针灸推拿中医药学会会员、中国仪器仪表学会中华传统仪器学会经络电信息技术研究会常务理事、广西南宁新法保健研究院客座教授、汕头市蓝天医疗康复中心疼痛部主任、广州市白云区“易指禅保健中心”顾问。
自1964年执笔在《中医杂志》、《浙江中医药杂志》、《健康报》发表文章。
主要论文有“慢性疲劳综合征165例临床小结”、“应用生物全息诊疗法治疗头痛头晕11类2719例总结”、“偏头痛800例临床总结”等。
长期主持头痛头晕专科工作，擅长颈肩腰腿痛电化学治疗。
一生坎坷，矢志投身于疼痛医学的临床实践与原理研究。

<<发现反疼痛>>

书籍目录

开篇献辞第一篇 发现篇第一章 现代医学方面一、发现反疼痛二、正疼痛和反疼痛的不同临床表现特征三、正疼痛和反疼痛部位的电学特性四、正疼痛的特殊性、相对性和反疼痛的普遍性、绝对性五、正疼痛与其特异相关反疼痛关系的临床观察六、正疼痛和反疼痛理化性质基础的实验依据和观察七、发现偏头痛第二章 中国传统医学方面一、穴位实质的发现二、经络实质的发现与思考三、“痛则必通”、“不通则不痛”第二篇 基础篇第三章 疼痛难题一、疼痛的发生学原理和产生原因二、疼痛发生装置三、疼痛产生的基本过程四、致痛物质的实质五、疼痛的生物性质和生物学意义六、疼痛产生的生物学原理七、疼痛的定位、定性和定量第四章 疼痛基础理论概念解析一、疼痛的解剖学和生理学解析二、反射概念再认识三、牵涉痛新概念新发现四、刺激与疼痛五、痒和痛六、快感和疼痛的发生与思考七、疼痛与生理作用、心理作用关系八、心因性疼痛第三篇 临床篇第五章 基本概念和思路一、疼痛概念简述二、疼痛诊断的思路分析三、疼痛的治疗思路四、疼痛治疗方法思考第六章 常见疼痛病症诊断治疗一、头痛（一）头痛诊治思路（二）偏头痛（三）紧张型头痛（四）丛集性头痛（五）眶上神经痛（六）三叉神经痛（七）枕大神经痛（八）良性低颅压征（九）表现为局部特征的头痛治疗经验（十）头左右两半感觉不同犹如刀截（十一）牙痛二、颈肩腰腿腹痛（一）概论（二）颈椎综合征（三）肩关节周围炎（四）肱骨外上髁炎（五）胸背痛（六）外伤痛（七）急性腰痛（八）慢性腰痛（九）坐骨神经痛（十）腰椎间盘突出症（十一）多发性变异痛（十二）慢性回盲炎（十三）强迫性疼痛第四篇 断想篇一、生物的疼痛二、关于针刺麻醉三、先天性无痛症的启示附：关于偏头痛附：部分肌肉起始点

<<发现反疼痛>>

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>