

<<心身障碍的心理治疗>>

图书基本信息

书名：<<心身障碍的心理治疗>>

13位ISBN编号：9787501991303

10位ISBN编号：7501991308

出版时间：2013-3

出版时间：中国轻工业出版社

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>

## <<心身障碍的心理治疗>>

### 内容概要

《心身障碍的心理治疗:慢性疼痛、心脏病和儿童与青少年慢性疾病的临床治疗指南》由心身障碍方面的多位专家通力合著,对慢性疼痛、心脏病和儿童与青少年慢性疾病这三种心身疾病的定义、流行病学、鉴别诊断、诊断程序和工具等都作了详细阐述,具有较强的理论性和实操性。

<<心身障碍的心理治疗>>

作者简介

作者：（美国）菲尔德（Beverly J.Field）（美国）Robert A.Swarm（美国）Judith A.Skala（美国）Kenneth E.Freedland 译者：卢宁 刘玎 何健飞 张嘉虹

## &lt;&lt;心身障碍的心理治疗&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分慢性疼痛的心理治疗 前言 第1章慢性疼痛概述 1.1定义 1.2专业术语 1.3流行病学 1.4病程与预后 1.5鉴别诊断 1.6共病 1.7诊断程序和信息采集 第2章慢性疼痛的理论与模型 2.1二元模型 2.2闸门控制理论 2.3生物心理社会模型 第3章诊断和治疗指引 3.1转介问题和病历回顾 3.2病史评估指南 3.3评估认知指南 3.4精神障碍评估指南 3.5评估日常活动模式的指南 3.6其他有关评估 3.7诊断与治疗建议 第4章治疗 4.1概述 4.2治疗方法 4.3心理干预 4.4疗效与预后 4.5作用机制 4.6方法的变通与联合 4.7实施治疗所存在的问题 4.8多元文化议题 4.9总结 第5章案例简述 附录：工具和资源 扩展阅读 参考文献 第二部分心脏病的心理治疗 第6章心脏病概述 6.1术语 6.2定义 6.3流行病学 6.4病程与预后 6.5鉴别诊断 6.6共病 第7章障碍的理论与模型 7.1抑郁症 7.2焦虑 7.3愤怒，敌意及A型行为 7.4应激 7.5低领悟社会支持 7.6人格特征 7.7心理社会危险因素之间的关系 第8章诊断与治疗指南 8.1引言 8.2病史采集与诊断 8.3心理评估 8.4确定问题及需要的优先次序 8.5转介问题 第9章治疗 9.1治疗方法 9.2作用机制 9.3疗效与预后 9.4联合治疗 9.5治疗过程中所存在的问题 第10章案例简述 案例：患心脏病和糖尿病的六旬女士 案例2：充血性心力衰竭的五旬男士 案例3：曾经历心脏病发作 心内直视手术和中风的七旬男士 附录 概述 关于健康的功能失调态度 克服抑郁的方法 CBT问题清单 心脏病患者的CBT治疗计划表 扩展阅读 参考文献 第三部分儿童与青少年慢性疾病的心理治疗 第11章儿童和青少年慢性疾病概述 11.1术语 11.2定义 11.3流行病学 11.4病程和预后 11.5鉴别诊断 11.6共病 11.7诊断评估程序与信息采集 第12章慢性疾病治疗的理论和模型 12.1危险因素 12.2抵抗因素 12.3社会—经济因素 12.4理论模型在镰状细胞病中的应用 第13章诊断和治疗适应症 13.1照顾者和儿童访谈 13.2行为 13.3认知 13.4情感 13.5依从性 13.6应激与应对 13.7生活质量 13.8家庭因素 13.9小结 第14章治疗 14.1治疗方法 14.2作用机制 14.3疗效和预后 14.4心理干预方法的联合应用 14.5实施干预中可能遇到的阻碍 14.6多元文化议题 14.7总结 第15章案例简述 附录：工具和资源 扩展阅读 参考文献

## &lt;&lt;心身障碍的心理治疗&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页： 儿童癌症的病程受多种因素影响，包括癌症类型、起病年龄以及初始症状。根据这些因素，儿童癌症患者被分为低危、中危和高危三个类别，以决定其治疗强度（Cecalupo, 1994）。

幸运的是，随着近年来化疗技术的显著发展，儿童和青少年癌症患者的存活率大为提高。

例如，近期数据显示，急性淋巴性白血病患儿的治愈率超过了80%（Mulhem和Butler, 2004）。

11.4.3 囊肿性纤维化 囊肿性纤维化（Cystic fibrosis, 简称为CF）是一种遗传性疾病，它影响身体内的钠离子通道并引发呼吸与消化问题。

CF源自有缺陷的基因，并影响身体的黏液和汗腺系统（Lewiston, 1985）。

浓密的黏液在肺呼吸通道内形成，这很容易引发慢性肺部感染（Levitan, 1989）。

2003年CF基金会患者注册登记的数据显示，美国每年在3500名儿童中约有1名患先天性囊肿性纤维化。

总体而言，美国约有30000名儿童和成人（主要是白人）受CF困扰（CF基金会, 2003）。

超过80%的患者到3岁时就已确诊（CF基金会, 2003），其病程主要由肺损害的程度决定，所以因患者不同而呈现出巨大差异。

CF是美国白人儿童中最常见的致死性遗传疾病（Wagener, Sontag, Sagel和Accurso, 2004）。

近年来随着检测和管理水平的改善，CF患者的平均存活年龄可达35岁左右（CF基金会, 2003），这与过去30年相比可算是一个快速飞跃。

然而CF患者不可避免地都将面临病情恶化、衰弱，最终因肺部并发症和肺源性心脏病（呼吸系统疾病导致的右心室形态和功能的改变）而死亡。

11.4.4 糖尿病 糖尿病（Diabetes mellitus, 简称为DM）是一种因胰岛素绝对或相对缺乏而产生的慢性代谢障碍。

美国目前约有160万儿童患糖尿病（美国疾病控制与预防中心, 2000），这是儿童和青少年群体中最常见的代谢障碍。

1型糖尿病，也被称为胰岛素依赖型糖尿病、青少年型糖尿病或儿童糖尿病，每500~600个儿童中就有一例（Wysocki, Greco和Buckloh, 2003），而且通常在儿童期或青春期起病。

1型糖尿病的病因是胰腺内的可分泌胰岛素的胰岛β细胞缺乏、破坏或丧失，从而导致胰岛素的绝对不足。

2型糖尿病，过去因其在儿童群体中罕见而被认为是成年期起病的疾病，但美国儿童和青少年2型糖尿病的发生率有上升趋势，目前在新增的青少年糖尿病患者中已占据10%~20%。

当人的身体抵抗胰岛素并不再适当使用胰岛素时，就形成2型糖尿病。

随着儿童或青少年对胰岛素的需求上升，胰腺逐渐失去其产生足够量的胰岛素以调整血糖的能力。

## <<心身障碍的心理治疗>>

### 编辑推荐

《心身障碍的心理治疗:慢性疼痛、心脏病和儿童与青少年慢性疾病的临床治疗指南》是一本非常实用的工具书。

<<心身障碍的心理治疗>>

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>