

图书基本信息

书名：<<小儿脑瘫.疑难病症诊治跨媒体丛书>>

13位ISBN编号：9787509145852

10位ISBN编号：7509145856

出版时间：2011-1

出版时间：人民军医出版社

作者：施荣富 等主编

页数：482

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>

内容概要

本书共23章,系统阐述了小儿脑瘫的病因、病理生理、发病机制和该病的评定、临床表现、辅助检查、诊断和鉴别诊断,并且介绍了小儿脑瘫的新进展,如小儿脑瘫的最新分类,病因学新思路,小儿脑瘫语言、心理治疗等各种现代治疗方法;对脑瘫康复中容易忽视的问题,如脑瘫患儿的教育、小儿脑瘫的预防与护理、脑瘫患儿及其家属的心理调节和脑瘫的预后也进行了介绍。本书重点突出、实用性强,适合广大儿科医师、医学院校学生及科研人员阅读参考。

书籍目录

- 第1章 小儿脑瘫概述
 - 第一节 小儿脑瘫定义
 - 第二节 小儿神经发育与反射
 - 第三节 小儿脑瘫的流行病学
- 第2章 小儿脑瘫的病因、病理生理及发病机制
 - 第一节 小儿脑瘫的病因
 - 第二节 小儿脑瘫的病理生理
 - 第三节 小儿脑瘫的发病机制
 - 疑难点评：小儿脑瘫的病因、发病机制等基础研究问题及临床建议
- 第3章 小儿脑瘫的分类、临床表现及伴发症状
 - 第一节 小儿脑瘫的分类
 - 第二节 小儿脑瘫的临床表现
 - 第三节 小儿脑瘫的伴发症状
 - 第四节 中医学对小儿脑瘫临床表现的认识
- 第4章 小儿脑瘫的辅助检查
 - 第一节 头颅CT及MRI检查
 - 第二节 脑超声检查
 - 第三节 神经诱发电位检查
 - 第四节 脑电图与脑地形图检查
- 第5章 小儿脑瘫的诊断与鉴别诊断
 - 第一节 小儿脑瘫的早期诊断
 - 第二节 小儿脑瘫的诊断步骤
 - 第三节 小儿脑瘫的鉴别诊断
 - 疑难点评：小儿脑瘫在诊断方面面临的问题及临床建议
- 第6章 小儿脑瘫的治疗概述
- 第7章 小儿脑瘫的药物治疗
- 第8章 小儿脑瘫的手术治疗
 - 第一节 概论
 - 第二节 运动系统常用手术疗法
 - 第三节 选择性脊神经后根切断术
 - 第四节 鞘内巴氯芬注射
 - 第五节 评定与术后康复
- 第9章 小儿脑瘫的运动治疗
 - 第一节 运动疗法概述
 - 第二节 几种主要的运动疗法技术
 - 第三节 不同类型小儿脑瘫的运动疗法
 - 第四节 针对具体问题的处理
- 第10章 小儿脑瘫的物理因子治疗
 - 第一节 功能性电刺激疗法
 - 第二节 传导热疗法
 - 第三节 水疗法
 - 第四节 冷疗法
- 第11章 小儿脑瘫的中医康复治疗
 - 第一节 概论

?...

- 第12章 小儿脑瘫的作业治疗
- 第13章 小儿脑瘫的言语-语言治疗
- 第14章 小儿脑瘫的心理治疗
- 第15章 小儿脑瘫的引导式教育
- 第16章 小儿脑瘫的感觉统合治疗
- 第17章 小儿脑瘫的其他治疗方法
- 第18章 脑瘫患儿辅助器具及矫形器
- 第19章 脑瘫患儿的教育
- 第20章 小儿脑瘫评定与康复
- 第21章 小儿脑瘫的预防与护理
- 第22章 脑瘫患儿及其家属的心理调节
- 第23章 脑瘫患儿的预后
- 参考文献

章节摘录

版权页：四、神经反射异常1.原始反射消失过晚或残存（脊髓、脑桥水平反射）（1）原始反射异常：包括寻找食物、吸吮反射、自动步行反射、拥抱反射、跨步反射、手握持反射、足握持反射、阳性支持反射、交叉伸展反射和逃避反射。

多数婴儿2~4个月消失，最迟6个月，脑瘫患儿的原始反射消失过晚或残存。

（2）姿势反射（脊髓、脑桥水平）：紧张性迷路反射（躯干、眼）3~4个月消失；紧张性颈反射、非对称性紧张性颈反射4~6个月消失；对称性紧张性颈反射8个月左右消失。

脑瘫患儿的这些姿势反射消失时间延长。

2.直立反射出现延迟身体在空间发生的位置变化时，主动将身体恢复直立状态。

各种直立反射相互影响，保持身体的正常姿势。

各项直立反射均在早期出现，多保持终身。

3.保护性伸直反应出现延迟因突然外力重心移动时，倾斜方向的上肢伸展支撑身体的反应。

前方5~6个月出现，侧方7~8个月出现；后方10个月出现。

4.平衡反应出现延迟（皮层水平的反射）倾斜身体时重心移动，四肢发生代偿性运动，调节肌张力，保持整体下的常姿反射，平衡反应出现时间。

5.病理反射锥体损伤而致脑瘫，可能出现巴宾斯基征阳性、踝阵挛阳性、霍夫曼征阳性、髌阵挛阳性、罗索利莫征阳性和联合反应阳性等病理反射。

编辑推荐

《小儿脑瘫》是疑难病症诊治跨媒体丛书之一。

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>