

<<小儿脑性瘫痪治疗与康复工程>>

图书基本信息

书名：<<小儿脑性瘫痪治疗与康复工程>>

13位ISBN编号：9787506745529

10位ISBN编号：7506745526

出版时间：2010-3

出版时间：中国医药科技出版社

作者：张兰亭，尹彪中，李如求 主编

页数：478

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>

<<小儿脑性瘫痪治疗与康复工程>>

内容概要

本书把小儿脑性瘫痪的诊治与康复作为一个系统工程，将小儿脑性瘫痪这一独特医学领域所包含的儿科学、矫形外科学、神经科学、康复科学、社会科学等内容有机地融为一体，详细阐释了小儿脑性瘫痪的发病机制、诊治方法及康复手段，使本书有很强的科学性和实用性。

本书作者根据对千余例脑性瘫痪患者手术治疗体会，详细地介绍了脊神经后根选择性切断术(SPR)的适应证、手术设计、手术技巧及手术禁忌证的实践经验，并在第1版的基础上，对“SPR”手术适应证的认识，术后矫形术改进以及对“SPR”手术不能缓解脑膜刺激征(Kernig's)所致屈膝“联动”畸形的治疗提出了新的见解。

为医学工作者能普遍开展好这一手术方法提供了参考依据。

本书可作为临床医师案头书，也可作为大专医学院校相关专业教学参考书。

<<小儿脑性瘫痪治疗与康复工程>>

书籍目录

第一章 脑性瘫痪绪论 第一节 脑性瘫痪概述 第二节 脑性瘫痪的病因 第三节 脑性瘫痪诊治进展第二章 脑中枢的形成与发育及其相关疾病 第一节 脑中枢的形成与发育 第二节 脑中枢的分部与基本结构 第三节 脑中枢形成过程中的相关疾病 第四节 脑中枢发育相关疾病 第五节 发育中脑的易损性与可塑性第三章 中枢神经系统结构与生理 第一节 端脑 第二节 间脑 第三节 小脑 第四节 脑干 第五节 脑、脊髓血液循环 第六节 脑和脊髓的被膜及脑脊髓的循环 第七节 脊髓第四章 自主神经系统的结构与功能 第一节 自主神经系统解剖与功能 第二节 自主神经的临床生理 第三节 自主神经系统疾病第五章 神经系统检查 第一节 一般检查 第二节 脑神经检查 第三节 运动系统检查 第四节 感觉检查 第五节 反射检查 第六节 自主神经检查 第七节 语言及其他检查 第八节 肌力与肌张力检查第六章 小儿神经系统检查 第一节 小儿神经精神发育特点 第二节 小儿神经系统检查方法及临床意义 第三节 小儿神经心理发育测查第七章 步态与姿势检查 第一节 概述 第二节 正常人步态 第三节 脑性瘫痪的常见步态 第四节 Vojta姿势反射检查第八章 辅助检查 第一节 实验室检查及意义 第二节 脑脊液检查 第三节 脑电图检查 第四节 肌电图检查 第五节 脑诱发电位检查第九章 影像学检查 第一节 小儿脑性瘫痪的普通X线检查 第二节 小儿脑性瘫痪的CT诊断 第三节 MRI在脑性瘫痪方面的应用 第四节 脑超声检查第十章 脑性瘫痪治疗基础 第一节 脑性瘫痪生理 第二节 脑性瘫痪的临床诊断 第三节 脑性瘫痪临床分型及表现 第四节 小儿脑性瘫痪病因与病理 第五节 小儿脑性瘫痪并发症第十一章 锥体束损害脑性瘫痪 第一节 锥体系概述 第二节 锥体束损害脑性瘫痪诊断 第三节 锥体束损害脑性瘫痪的治疗 第四节 锥体束损害脑性瘫痪治疗未来展望第十二章 锥体外系损害脑性瘫痪 第一节 锥体外系及不随意运动概述 第二节 舞蹈症 第三节 手足徐动症 第四节 特发性震颤 第五节 抽动 第六节 肌阵挛 第七节 小儿帕金森综合征第十三章 运动平衡系统损害脑性瘫痪 第一节 小脑性共济失调 第二节 前庭、迷路性共济失调 第三节 深感觉性共济失调第十四章 肌张力障碍与肌张力低下 第一节 肌张力障碍 第二节 脑性肌张力低下 第三节 其他原因肌张力低下第十五章 感染性脑病 第一节 细菌性脑炎、脑膜炎 第二节 结核性脑炎、脑膜炎 第三节 病毒性脑炎 第四节 胚胎期感染性脑病第十六章 其他脑病 第一节 缺血性脑血管病 第二节 出血性脑血管病 第三节 脱髓鞘病 第四节 线粒体脑肌病 第五节 颅内压增高 第六节 脑积水、脑萎缩、脑发育不良(脑畸形)的鉴别诊断第十七章 脑性瘫痪伴随疾病 第一节 脑性瘫痪合并智力障碍 第二节 脑性瘫痪合并癫痫 第三节 脑性瘫痪合并语言障碍 第四节 脑性瘫痪合并斜视 第五节 脑性瘫痪合并上呼吸道与消化道病症 第六节 脑性瘫痪合并脑膜刺激征第十八章 脊神经后根选择性切断术 第一节 脊神经后根选择性切断术的解痉机制 第二节 颈胸段脊神经后根选择性切断术 第三节 腰骶段脊神经后根选择性切断术 第四节 与SPR相关问题第十九章 上肢骨矫形术 第一节 上肢骨性手术 第二节 肌腱手术第二十章 下肢矫形术 第一节 髋关节畸形的矫正 第二节 膝关节畸形的矫正 第三节 足部畸形的矫正 第四节 凯尔尼格征矫正第二十一章 颈总动脉周围交感神经网部分剥脱切除术 第一节 颈部解剖概要 第二节 颈总动脉交感神经网手术机制探讨 第三节 手术适应证与选择 第四节 术前准备与术后处理 第五节 手术与技巧 第六节 术后评估第二十二章 三维立体定向手术 第一节 立体定向基础 第二节 立体定向手术适应证 第三节 立体定向手术方法 第四节 三维立体定向手术展望第二十三章 小儿脑性瘫痪的护理 第一节 护理学基础 第二节 脑性瘫痪患者的护理特点 第三节 脑性瘫痪手术前护理 第四节 脑性瘫痪手术后护理 第五节 脑性瘫痪康复护理 第六节 脑性瘫痪社区康复护理第二十四章 康复医学在脑性瘫痪中的应用 第一节 康复医学在脑性瘫痪中的地位及应用 第二节 脑性瘫痪患者的残疾预防第二十五章 康复工程 第一节 矫正支具的应用 第二节 常用助行器 第三节 日常生活自助具 第四节 康复医师在康复工程中的任务第二十六章 康复评定与康复设计 第一节 脑性瘫痪高危儿评定 第二节 运动发育的评定 第三节 异常姿势与运动模式评定 第四节 肌张力的评定 第五节 日常生活活动能力评定 第六节 语言障碍评定 第七节 康复目标和治疗方案设定第二十七章 中医药学传统康复疗法 第一节 针灸疗法 第二节 推拿疗法 第三节 中药疗法 第四节 饮食疗法 第五节 环境康复第二十八章 康复技术 第一节 物理疗法 第二节 运动疗法 第三节 作业治疗第二十九章 行为能力康复 第一节 生活自理能力训练 第二节 运动能力训练 第三节 语言能力训练 第四节 认知能力训练主要参考文献

<<小儿脑性瘫痪治疗与康复工程>>

编辑推荐

《小儿脑性瘫痪治疗与康复工程(第2版)》作者根据对千余例脑性瘫痪患者手术治疗的体会,详细地介绍了脊神经后根选择性切断术的适应证、手术设计、手术技巧及手术禁忌证的实践经验,为医学工作者能普遍开展好这一手术方法提供了可靠的参考依据。

全书在取材方面详人所略,略人所详,掌握时代科学信息,贯彻古为今用、中西医结合、理论与实践相结合的原则,以保证《小儿脑性瘫痪治疗与康复工程(第2版)》的先进性、科学性、可读性与实用性。

《小儿脑性瘫痪治疗与康复工程(第2版)》可作为临床医师案头书,也可作为大专医学院校的教学参考书及学生课外读物。

<<小儿脑性瘫痪治疗与康复工程>>

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>