

# 《小儿脑性瘫痪的神经发育学治疗法》

## 图书基本信息

书名：《小儿脑性瘫痪的神经发育学治疗法》

13位ISBN编号：9787534930294

10位ISBN编号：7534930294

出版时间：2004-1

出版社：河南科学技术出版社

作者：陈秀洁

页数：359

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《小儿脑性瘫痪的神经发育学治疗法》

## 内容概要

《小儿脑性瘫痪的神经发育学治疗法》可作为专业人员学习神经发育学治疗法的工具书，也向儿科、儿保、妇产科医生提供了脑性瘫痪诊断、预防的知识，并可供患儿家长阅读，以便协助治疗和掌握家庭疗育的知识。

# 《小儿脑性瘫痪的神经发育学治疗法》

## 作者简介

陈秀洁，女，1944年1月出生于黑龙江省牡丹江市，1967年毕业于佳木斯医学院。

曾任黑龙江省小儿脑性瘫痪防治中心副主任，现任黑龙江省小儿神经精神病研究所副所长、中国残疾人康复协会脑瘫康复专业委员会副理事长兼秘书长，《中国临床康复》杂志编委、亚太地区小儿神

# 《小儿脑性瘫痪的神经发育学治疗法》

## 书籍目录

第一章 脑性瘫痪概论 第一节 脑性瘫痪的定义 第二节 脑性瘫痪的发病率 第三节 脑性瘫痪的原因 第四节 脑性瘫痪的神经病理学 第五节 脑性瘫痪的预防 第六章 脑性瘫痪的合并障碍第二章 脑性瘫痪的症状与诊断 第一节 脑性瘫痪的分型 第二节 脑性瘫痪的诊断标准 第三章 脑性瘫痪的辅助诊断与鉴别诊断 第一节 脑性瘫痪的辅助诊断 第二节 脑性瘫痪的鉴别诊断 第三节 脑性瘫痪的功能预后第四章 正常小儿的姿势、运动发育 第一节 概论 第二节 小儿姿势、运动发育的规律 第三节 各月龄正常儿的姿势、运动发育 第四节 各种肢位上的姿势、运动发育第五章 脑性瘫痪患儿姿势、运动的异常发育 第一节 各种肢位上姿势、运动的异常发育 第二节 各类型脑性瘫痪患儿的姿势、运动异常发育 第三节 学习姿势、运动异常发育的意义 第六章 神经发育学治疗法概论 第一节 神经发育学治疗法的发展史 第二节 神经发育学治疗法的理论基础 第三节 小儿脑性瘫痪的Bobath分型及各型特点第七章 小儿脑性瘫痪的评价 第一节 评价的目的 第二节 评价的原则 第三节 神经发育学评价的思考方法 第四节 评价的具体内容 第五节 评价的程序与具体方法 第六节 评价的记录方法第八章 脑性瘫痪的神经发育学治疗法总论第九章 脑性瘫痪的神经发育学治疗法各论第十章 各类型脑性瘫痪的神经发育学治疗法第十一章 治疗应用的器具第十二章 脑性瘫痪患儿的家庭疗育 参考文献

# 《小儿脑性瘫痪的神经发育学治疗法》

## 精彩短评

- 1、 这书非常好，权威专家之作。
- 2、 我们这里的新华书店都买不到,没想到还是当当能买到.多谢当当
- 3、 准确、快速、很好！
- 4、 帮小姨买的，她没说有问题，书应该很不错吧~！
- 5、 非常受用
- 6、 还可以吧.但一直没找到自己心仪的那本李树春主编的小儿脑性瘫痪
- 7、 初入门的同学们看看哈哈 见识很好
- 8、 一本不错的专业知识学习书籍。
- 9、 非常全面的一本书！给了我很多帮助。我读了很多遍。受益匪浅！对从事这方面的朋友非常有帮助。相信我没有错。就选它了
- 10、 作为一名康复治疗实习生，这本书还是挺实用的。支持！！
- 11、 本人小孩出生是早产，知道一岁还不回走路到医院检查才知道是脑瘫，后来我们在南京一家专门治疗脑瘫的医院做治疗，由于我宝宝智力没受到影响，而且小嘴又甜很多医生及小病友家长很喜欢她，让她积累了很多人缘。有一名年轻医生很喜欢我家宝宝，她看见我家宝宝很有希望好起来。所以推荐我们买这本书。我通过当当网购得这本书后，我爱人每天都要看到深夜，对着书评价很高。这书里图文并茂，就连动作的细节，人行走的原理都讲得很细，治疗脑瘫必不可少。如果想买脑瘫类的书籍就买这本书，很值得一看的。
- 12、 很好我是一名脑瘫儿童康复医生这本书对本人的提升很大编写得非常棒
- 13、 这是一本让中国初级小儿神经治疗师走向老练的经典之作，陈老师写的内容很细
- 14、 本书内容尚好，但纸张差，书封面脏，看起来像盗版的旧书，对我在当当网上购书大打折扣了。
- 15、 发货快，书本质量好，内容挺详细的，可能是经验浅，需加深学习，才能更好地明白书本内容
- 16、 不太适合我们这种非专业人士阅读，前半部分讲理论讲得太多，个人意见！

# 《小儿脑性瘫痪的神经发育学治疗法》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)