

<<现代实用小儿神经疾病学>>

图书基本信息

书名：<<现代实用小儿神经疾病学>>

13位ISBN编号：9787811067910

10位ISBN编号：7811067919

出版时间：2008-7

出版时间：郑州大学出版社

作者：万国兰

页数：378

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>

<<现代实用小儿神经疾病学>>

内容概要

本书共二十六章，系统地介绍了小儿神经系统的常见病、疑难病及罕见病的诊断及治疗，收集了近几年来相当多的新疗法和新技术，小儿神经精神疾病、脑瘫、神经肌肉病、自身免疫与脱髓鞘病、遗传代谢病等都增加了相当多的新疗法，还增加了近几年来神经系统疾病辅助检查的新技术。本书具有明显理论性、科学性和实用性，是一部较完整、系统、全面的小儿神经疾病方面的专著，可供医学院校师生及基层从事儿科、内科、神经内科的医师使用。

<<现代实用小儿神经疾病学>>

书籍目录

第一章 小儿神经系统的定位诊断及体格检查第二章 神经系统的常见症状第三章 脑性瘫痪第四章 小儿脑血管病第五章 小儿急性偏瘫第六章 儿童精神病学第七章 颅脑与脊髓畸形第八章 神经肌肉疾病第九章 自身免疫与脱髓鞘疾病第十章 中枢神经系统感染性疾病与接种后脑炎第十一章 新生儿疾病第十二章 神经变性病第十三章 神经皮肤综合征第十四章 发作性疾病第十五章 脊髓疾病第十六章 瑞氏综合征第十七章 小儿颅内肿瘤第十八章 影响神经系统的先天性代谢病第十九章 耳神经学第二十章 急性中毒性脑病第二十一章 染色体病第二十二章 小儿颅脑损伤第二十三章 小儿脑电图检查第二十四章 脑脊液检查第二十五章 神经放射诊断第二十六章 小儿诱发电位及肌电图检查

<<现代实用小儿神经疾病学>>

章节摘录

第一章 小儿神经系统的定位诊断及体格检查第一节 脑与脑干损伤的定位诊断
小儿神经系统的诊断首先要通过系统的神经系统检查，确定病变部位，结合神经解剖知识，作出病灶的解剖学诊断；通过其他检查和综合分析，作出病因和性质的诊断。

神经系统分中枢神经系统（CNS）和周围神经系统（PNS），CNS包括脑和脊髓，PNS包括脑神经、脊神经和自主神经。

脑又包括大脑、间脑、小脑、脑干。

一、大脑
大脑分为2个大脑半球，3个面，4个极，5个叶。

大脑半球问裂分大脑为两半球，两半球有优势半球和非优势半球之分。

左半球具有语言、计算、逻辑、推理、抽象及行为的能力，多数人左半球为优势半球（主侧），小儿7岁以后才逐渐形成。

右半球有音乐、理解、空间知觉、情感控制的能力。

一般女性语言能力较强，男性计算能力较强。

大脑3个面：背外侧面、内侧面及底面。

大脑4个极：额极、颞极、枕极及岛极。

大脑5个叶：额叶、顶叶、颞叶、枕叶及岛叶（即脑岛）。

额叶位于外侧裂上方和中央沟之前。

顶叶位于中央沟以后，顶枕裂之前，外侧裂之上。

颞叶位于外侧裂以下。

枕叶位于顶枕裂，顶枕切迹之后。

岛叶位于外侧裂底部。

1. 额叶主要脑回的分区及病损的表现如下。

（1）中央前回刺激性病损时出现病灶对侧局限性抽搐，破坏性病损出现对侧单瘫，4区主要为运动区，主管躯干及四肢运动，病损时出现四肢及躯干运动障碍及母趾强直性背屈。

6区主要调节肌张力，支配锥体外系，受损时四趾扇形散开及锥体外系症状。

4，6区病变出现肌张力增强，Babinski等病理反射阳性。

<<现代实用小儿神经疾病学>>

编辑推荐

《现代实用小儿神经疾病学》介绍了近年来治疗小儿神经疾病、遗传代谢病的新疗法、新技术，重点编写了河南省小儿脑瘫康复中心(郑州大学第三附属医院小儿脑瘫康复中心)于1992年在国内首创“位点药物注射”治疗小儿脑瘫、偏瘫、各种脑炎后遗症等新疗法、新技术、所用药物及部位选择等，并且对脑瘫的诊断及早期诊断、早期干预的新方法及新理论进行了详细的描写。

<<现代实用小儿神经疾病学>>

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>