

《神经疾病诊断学-临床诊断学》

图书基本信息

书名：《神经疾病诊断学-临床诊断学》

13位ISBN编号：9787532375257

10位ISBN编号：7532375250

出版时间：2006-6

出版社：上海科学技术出版公司

作者：陈生弟 编

页数：408

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

《神经疾病诊断学-临床诊断学》

内容概要

本书系统地叙述了神经系统诊断的症状学、病史采集和神经系统体格检查、辅助检查、神经系统病变的定位诊断、各种神经系统疾病的诊断和典型病例剖析。症状学是重要的基础知识，必须掌握；病史采集和神经系统体格检查是神经科临床工作中最基本的内容；神经系统辅助检查近年来发展很快，很多先进的检查方法为神经系统疾病的确诊创造了十分有利的条件，临床医生如能掌握这些方法并正确应用，对准确诊断和开展临床科研至关重要；典型病例分析比较全面地使读者对神经系统各方面主要疾病的定位和定性诊断都有所了解。

本书语言流畅，简洁明了，层次清晰，内容实用，贴近临床实际，可帮助神经科医师掌握神经科主要疾病的定位和定性诊断，建立正确的临床思维。

《神经疾病诊断学-临床诊断学》

书籍目录

第一章 绪论第二章 症状学 第一节 头痛 第二节 神经痛 第三节 瘫痪 第四节 抽搐 第五节 痴呆 第六节 眩晕 第七节 昏迷 第八节 肌肉萎缩 第九节 不自主运动 第十节 言语障碍 第十一节 颅内压增高 第十二节 晕厥 第十三节 睡眠障碍

第三章 病史采集和体格检查 第一节 病史采集 第二节 神经系统体格检查第四章 辅助检查 第一节 脑脊液检查 第二节 影像学检查 第三节 电图诊断 第四节 核素诊断 第五节 超声诊断 第六节 病理诊断 第五章 神经系统病变的定位诊断 第一节 运动系统病变的定位诊断 第二节 感觉系统病变的诊断 第三节 反射 第四节 脑部病变的定位诊断 第五节 脑神经病变的定位诊断 第六节 脊髓病变的定位诊断 第七节 脊神经病变的定位诊断 第八节 自主神经病变的定位诊断第六章 脑神经疾病的诊断 第一节 视神经炎 第二节 三叉神经痛 第三节 特发性面神经麻痹 第四节 阵挛性面肌痉挛 第七章 脊神经疾病的诊断 第一节 单神经病 第二节 多发性神经病 第三节 急性炎症性脱髓鞘性多发性神经病 第四节 慢性炎症性脱髓鞘性多发性神经病第八章 脊髓疾病的诊断 第一节 急性脊髓炎 第二节 脊髓压迫症 第三节 脊髓空洞症 第四节 脊髓亚急性联合变性 第五节 脊髓血管性疾病 第九章 脑血管疾病的诊断 第一节 短暂性脑缺血发作 第二节 脑血栓形成 第三节 脑栓塞 第四节 腔隙性梗死 第五节 脑出血 第六节 蛛网膜下腔出血 第十章 中枢神经系统感染性疾病的诊断 第一节 单纯疱疹病毒性脑炎 第二节 朊蛋白病 第三节 艾滋病的神经系统障碍 第四节 新型隐球菌性脑膜炎 第五节 脑寄生虫病 第十一章 颅脑损伤 第十二章 颅内肿瘤 第一节 颅内肿瘤 第二节 脑胶质瘤 第三节 脑膜瘤 第四节 颅内转移性肿瘤 第五节 听神经鞘瘤 第六节 垂体腺瘤 第七节 颅咽管瘤第十三章 脱髓鞘疾病的诊断 第一节 多发性硬化 第二节 视神经脊髓炎 第三节 急性播散性脑脊髓炎 第四节 急性出血性白质脑脊髓炎 第五节 弥散性硬化和Balo同心圆硬化 第六节 脑白质营养不良症 第七节 髓鞘溶解症 第十四章 运动障碍性疾病的诊断 第一节 帕金森病 第二节 小舞蹈病 第三节 亨廷顿病 第四节 特发性震颤 第五节 肝豆状核变性 第六节 迟发性运动障碍 第七节 抽动秽语综合征第十五章 癫痫的诊断 第一节 癫痫的临床诊断 第二节 癫痫的辅助诊断 第三节 癫痫的诊断标准第十六章 头痛的诊断 第一节 偏头痛 第二节 紧张型头痛 第三节 丛集性头痛第十七章 神经系统变性疾病的诊断 第一节 运动神经元病 第二节 阿尔茨海默病 第三节 遗传性共济失调 第四节 多系统萎缩 第十八章 神经肌接头与肌肉疾病的诊断 第一节 重症肌无力 第二节 周期性瘫痪 第三节 多发性肌炎 第四节 进行性肌营养不良症第十九章 典型病例剖析 第一节 脊髓压迫症 第二节 脑梗死 第三节 癫痫 第四节 重症肌无力 第五节 帕金森病 第六节 肌萎缩侧束硬化症 第七节 阿尔茨海默病 第八节 多发性硬化 第九节 急性炎症性脱髓鞘性多发性神经病 第十节 垂体腺瘤 附录一 汉英名词对照附录二 英汉名词对照

《神经疾病诊断学-临床诊断学》

精彩短评

- 1、非常的实用，有条理~
- 2、这书科室主任有一本 看了再买的 建议神经内科同事可以入手一本

《神经疾病诊断学-临床诊断学》

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:www.tushu000.com