

# 《神经系统疾病的检验诊断》

## 图书基本信息

书名：《神经系统疾病的检验诊断》

13位ISBN编号：9787117082945

10位ISBN编号：7117082941

出版时间：2006-12

出版社：人民卫生

作者：张旭

页数：566

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)

# 《神经系统疾病的检验诊断》

## 内容概要

本着“经典、前沿、实用，理论与技术并重”的原则，本书力求在全面系统的基础上主要介绍需检验诊断和评估的神经系统疾病。对于以神经影像学或神经电生理作为主要诊断和评估手段的疾病，本书不作赘述。在检验技术上，一是强调先进性。除了系统介绍常用和经典检验项目外，特别突出了当前该领域检验手段的新理论、新技术、新发展，以起到借鉴和引导的作用。二是强调可操作性。对于具体检验项目，介绍其方法、临床价值评估和方法学评价，让读者明了检验的目的、方案设计以及检验结果比较判断，以期起到临床神经疾病检验诊断参考的作用。

# 《神经系统疾病的检验诊断》

## 书籍目录

第一章 脑血管疾病 第一节 短暂性脑缺血发作 第二节 脑梗死 第三节 脑出血 第四节 蛛网膜下腔出血 第五节 伴皮质下梗死和白质脑病的常染色体显性遗传性脑动脉病第二章 神经系统感染性疾病 第一节 病毒性脑膜炎 第二节 单纯疱疹病毒性脑炎 第三节 艾滋病神经系统损害 第四节 朊蛋白病 第五节 结核性脑膜炎 第六节 新型隐球菌性脑膜炎 第七节 中枢神经系统螺旋体病 第八节 中枢神经系统寄生虫病第三章 中枢神经系统脱髓鞘疾病 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 急性出血性白质脑炎第四章 运动障碍疾病 第一节 帕金森病和帕金森综合征 第二节 亨廷顿病 第三节 小舞蹈病 第四节 肝豆状核变性第五章 神经系统变性疾病 第一节 运动神经元疾病 第二节 多系统萎缩 第三节 进行性核上性麻痹 第四节 皮质基底神经节变性第六章 神经系统遗传性疾病 第一节 遗传性周围神经系统疾病 第二节 遗传性共济失调 第三节 腓骨肌萎缩症 第四节 线粒体肌病和线粒体脑肌病 第五节 糖原累积病 第六节 氨基酸代谢病第七章 发作性疾病 第一节 癫痫 第二节 头痛第八章 痴呆 第一节 阿尔茨海默型痴呆 第二节 血管性痴呆第九章 脊髓疾病 第一节 急性脊髓炎 第二节 亚急性联合变性 第三节 人类T细胞病毒I型相关脊髓病第十章 周围神经疾病 第一节 多发性神经病 第二节 急性炎性脱髓鞘性多发性神经病 第三节 慢性炎性脱髓鞘性多发性神经病 第四节 POEMS综合征第十一章 神经-肌肉接头及肌肉疾病 第一节 重症肌无力 第二节 周期性麻痹 第三节 进行性肌营养不良症 第四节 多发性肌炎和皮肌炎第十二章 神经系统副肿瘤综合征第十三章 理化因素及系统疾病性神经损害 第一节 酒精中毒 第二节 一氧化碳中毒 第三节 工业中毒 第四节 甲状腺疾病的神经系统并发症 第五节 糖尿病性神经病变 第六节 尿毒症性神经病 第七节 肺性脑病 第八节 肝性脑病 第九节 甲状旁腺功能减退

# 《神经系统疾病的检验诊断》

## 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)