

<<神经系统疾病实验室诊断学>>

图书基本信息

书名：<<神经系统疾病实验室诊断学>>

13位ISBN编号：9787560732381

10位ISBN编号：7560732380

出版时间：2006-8

出版时间：山东大学出版社

作者：李茂绪

页数：233

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>

## <<神经系统疾病实验室诊断学>>

### 内容概要

科技的发展日新月异，科技文献也在以指数的形式爆炸式增加，作为临床医学的重要要支《神经病学》也在飞速发展，尤其是实验室诊断技术发展更为迅速。

实验室诊断技术已经成为神经系统疾病诊断最重要的不可代替的方法。

本书对目前应用于神经系统疾病的实验室诊断技术作了总结，其中包括：ET和SPECT可以测量局部脑血流量和代谢率，基因诊断技术的应用能够对神经系统遗传性疾病进行准确的基因定位，分子生物学诊断技术的成熟和应用使慢病毒感染，朊蛋白病等的诊断。

本书可作为神经科、影像科、检验科、神经电生理等工作人员的参考用书。

## <<神经系统疾病实验室诊断学>>

### 书籍目录

第一章 临床脑脊液学检查 第一节 脑脊液的解剖生理概述 第二节 脑脊液学的检查方法及临床意义 第三节 脑脊液的实验室检查及临床意义第二章 神经系统疾病的免疫学检查 第一节 概述 第二节 神经系统疾病的非特异性免疫功能测定 第三节 神经系统疾病的体液免疫检查 第四节 神经系统疾病的细胞免疫学检查 第五节 神经系统疾病免疫学检查的临床意义第三章 神经电生理诊断 第一节 脑电图 第二节 脑电地形图 第三节 诱发电位 第四节 肌电图 第五节 经颅多普勒超声第四章 神经系统疾病活检诊断技术 第一节 概述 第二节 脑活检技术 第三节 肌肉活检技术 第四节 周围神经活检技术第五章 神经心理学检查 第一节 神经心理学检查的作用 第二节 选用测验的基本原则 第三节 测验主要类别 第四节 心理测验的问题 第五节 常用测量方法及应用第六章 中枢神经系统的影像学检查 第一节 影像学检查方法及基本原理 第二节 影像诊断的正常解剖学基础及基本病变 第三节 中枢神经系统疾病影像学诊断 第四节 MRI脑功能成像 第五节 PET 第六节 SPECT

<<神经系统疾病实验室诊断学>>

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:<http://www.tushu007.com>