

<<神经病学>>

图书基本信息

书名：<<神经病学>>

13位ISBN编号：9787532393800

10位ISBN编号：7532393801

出版时间：2008-12

出版时间：吕传真 上海科学技术出版社 (2008-12出版)

作者：吕传真

页数：333

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>

## 前言

神经病学是一门临床科学，它的发展与相关基础学科的发展密切相关。近年来医学教育发展神速，教育学制亦有五年、七年和八年之分，医学教育的内容亦逐步更新。本教材从2003年首次应用以来，反映良好，并被评为教育部“十一五”国家级规划教材。为此，我们组织了福建医科大学、浙江大学、中南大学、第二军医大学、重庆医科大学、苏州大学和天津医科大学神经科的有关教授在原教材的基础上进行了补充和修订，强调了教材的先进性、实用性和可读性。

## &lt;&lt;神经病学&gt;&gt;

## 内容概要

神经病学是一门临床科学，它的发展与相关基础学科的发展密切相关。近年来医学教育发展神速，教育学制亦有五年、七年和八年之分，医学教育的内容亦逐步更新。本教材从2003年首次应用以来，反映良好，并被评为教育部“十一五”国家级规划教材。为此，我们组织了有关教授在原教材的基础上进行补充和修订，强调了教材的先进性、实用性和可读性。

本教材编写过程中，着力强调疾病的定位诊断、定性诊断；既强调疾病的解剖部位，又强调了疾病可能的分子基础；治疗中强调实用性与可操作性，以供临床参考。

本教材编写中分大字和小字编排，大字部分希望医学生能够基本掌握，小字部分以供参考。神经系统体格检查部分，虽然不属授课内容，但不管何种学制的学生，均必须掌握。

由于学科发展的飞速，疾病认识的不断更新和编者学识的局限，本教材难免存在不足之处，望授课教师、医学生和广大读者在使用过程中提出宝贵意见，以便再次修订。

## &lt;&lt;神经病学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 总论第一节 概述第二节 神经系统损害的定位诊断脑神经感觉系统运动系统反射脑功能定位  
第二章 病史采集和神经系统检查第一节 病史采集现病史过去史家族史第二节 神经系统检查高级神经活动一般检查脑神经检查上肢躯干下肢第三节 神经系统疾病辅助检查脑脊液检查神经影像学检查神经电生理检查放射性核素显像脑血流测定活组织检查分子生物学技术第四节 神经系统疾病的诊断程序定向诊断定位诊断定性诊断第三章 周围神经疾病第一节 概述第二节 神经痛三叉神经痛舌咽神经痛枕大神经痛臂神经痛肋间神经痛坐骨神经痛灼性神经痛第三节 单神经病嗅神经疾病视神经疾病动眼神经、滑车神经及展神经疾病三叉神经麻痹面神经疾病前庭蜗神经疾病尺神经麻痹桡神经麻痹正中神经麻痹腓总神经麻痹胫神经麻痹股外侧皮神经炎第四节 多神经病多脑神经病延髓麻痹臂丛疾病多发性神经病第五节 炎性脱髓鞘性多发性神经根神经病急性炎性脱髓鞘性多发性神经根神经病慢性炎性脱髓鞘性多发性神经根神经病第四章 脊髓疾病第一节 概述脊髓解剖脊髓损害的临床表现脊髓损害的临床诊断第二节 脊髓炎第三节 脊髓压迫症第四节 亚急性脊髓联合变性第五节 脊髓空洞症与延髓空洞症第六节 脊髓血管病第五章 脑血管病第一节 概述第二节 缺血性脑血管病短暂性脑缺血发作脑梗死脑栓塞第三节 出血性脑血管病脑出血蛛网膜下腔出血第四节 颅内静脉窦及脑静脉血栓形成第五节 其他脑血管病大脑基底异常血管网（Moyamoya病）颈内动脉海绵窦瘘伴有皮质下梗死和白质脑病的常染色体显性遗传性脑动脉病脑动脉炎脑动脉逆流（盗血）综合征高血压脑病第六章 中枢神经系统感染第一节 概述第二节 散发性脑炎第三节 中枢神经系统病毒感染单纯疱疹病毒脑炎日本乙型脑炎逆转录病毒感染慢病毒感染第四节 脑膜炎结核性脑膜炎新型隐球菌性脑膜炎第五节 神经系统螺旋体感染钩端螺旋体病Lyme病神经梅毒第六节 神经系统寄生虫感染脑血吸虫病脑囊虫病脑弓形虫病脑肺吸虫病第七节 蛋白粒子病第七章 颅内占位病变第八章 脱髓鞘疾病第九章 运动障碍第十章 神经系统遗传、变性疾病第十一章 发作性疾病第十二章 肌肉疾病第十三章 自主神经系统疾病第十四章 痴呆

<<神经病学>>

章节摘录

插图：

## <<神经病学>>

### 编辑推荐

《神经病学》从2003年首次应用以来，反映良好，并被评为教育部“十一五”国家级规划教材。为此，我们组织了有关教授在原教材的基础上进行补充和修订，强调了教材的先进性、实用性和可读性。

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>