

<<神经病学>>

图书基本信息

书名：<<神经病学>>

13位ISBN编号：9787030106162

10位ISBN编号：7030106164

出版时间：2008-3

出版时间：科学出版社

作者：丁新生 编

页数：356

字数：455000

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>

## <<神经病学>>

### 内容概要

本书为高等医学院校成人专升本系列教材之一，对神经疾病的病因、发病机制、诊断及处理进行了详细的介绍，考虑到专升本学生的特点，增加了临床方面的深度和广度，并增加本学科的新技术、新方法。

编写中力求科学严谨，简明扼要。

注重理论联系实际，强调实用性和对临床工作的指导性。

本书不仅适合成人专升本学生使用，也适合医务工作者的继续教育以及综合性医院的广大临床医生阅读。

## &lt;&lt;神经病学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论第二章 神经系统的解剖生理和常见症状 第一节 感觉系统 第二节 运动系统 第三节 反射 第四节 脑神经 第五节 神经系统疾病的常见症状第三章 神经病学的临床方法 第一节 病史采集 第二节 神经系统检查 第三节 昏迷患者的检查 第四节 失语症、失用症和失认症的检查第四章 辅助诊断方法 第一节 脑脊液检查 第二节 神经影像学检查 第三节 神经电生理检查 第四节 经颅多普勒超声检查 第五节 激光多普勒流量测定 第六节 放射性核素检查 第七节 脑、神经和肌肉活组织检查 第八节 基因诊断第五章 神经系统疾病的诊断原则 第一节 定位诊断 第二节 定性诊断第六章 周围神经疾病 第一节 概述 第二节 脑神经疾病 第三节 脊神经疾病第七章 脊髓疾病 第一节 概述 第二节 急性脊髓炎 第三节 脊髓压迫症 第四节 脊髓蛛网膜炎 第五节 脊髓空洞症 第六节 脊髓亚急性联合变性 第七节 脊髓血管疾病 第八节 运动神经元病第八章 脑血管疾病 第一节 概述 第二节 短暂性脑缺血发作 第三节 脑梗死 第四节 脑出血 第五节 蛛网膜下腔出血 第六节 高血压脑病 第七节 其他动脉性疾病 第八节 颅内静脉窦及脑静脉血栓形成第九章 中枢神经系统感染 第一节 概述 第二节 病毒感染性疾病 第三节 朊蛋白病 第四节 艾滋病所致神经系统障碍 第五节 结核性脑膜炎 第六节 新型隐球菌脑膜炎 第七节 螺旋体感染性疾病 第八节 脑寄生虫病第十章 中枢神经系统脱髓鞘疾病 第一节 概述 第二节 多发性硬化 第三节 视神经脊髓炎 第四节 急性播散性脑脊髓炎 第五节 弥漫性硬化 第六节 同心圆性硬化 第七节 脑桥中央髓鞘溶解症第十一章 运动障碍疾病 第一节 概述 第二节 帕金森病 第三节 小舞蹈病 第四节 Huntington舞蹈病 第五节 肝豆状核变性 第六节 肌张力障碍 第七节 其他运动障碍疾病 第八节 展望第十二章 癫痫 第一节 概述 第二节 痫性发作临床表现 第三节 癫痫和癫痫综合征 第四节 癫痫的诊治 第五节 癫痫持续状态第十三章 头痛 第一节 概述 第二节 偏头痛 第三节 其他头痛第十四章 痴呆 第一节 概述 第二节 阿尔茨海默病 第三节 血管性痴呆 第四节 其他痴呆第十五章 神经系统发育异常性疾病 第一节 概述 第二节 颅颈区畸形 第三节 脑性瘫痪 第四节 先天性脑积水 第五节 展望第十六章 神经系统遗传性疾病 第一节 概述 第二节 遗传性共济失调 第三节 腓骨肌萎缩症 第四节 线粒体肌病及线粒体脑肌病 第五节 神经皮肤综合征 第六节 对神经系统遗传病的研究展望第十七章 神经-肌肉接头疾病 第一节 概述 第二节 重症肌无力 第三节 Lambert-Eaton综合征第十八章 肌肉疾病 第一节 概述 第二节 进行性肌营养不良症 第三节 周期性瘫痪 第四节 多发性肌炎 第五节 肌强直性肌病第十九章 自主神经系统疾病 第一节 概述 第二节 雷诺病 第三节 红斑肢痛症 第四节 特发性直立性低血压第二十章 神经康复主要参考文献

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>