

<<神经病学>>

图书基本信息

书名：<<神经病学>>

13位ISBN编号：9787030150783

10位ISBN编号：7030150783

出版时间：2009-11

出版时间：科学出版社

作者：陈生弟 编

页数：380

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

《高等医学院校新世纪教材（科学版）：神经病学》为高等医学院校新世纪教材，为适应新形势下学科的教学任务，依照医学院五年制、七年制学生的培养目标而编写。

《高等医学院校新世纪教材（科学版）·神经病学》共分20章，在内容方面力求做到科学性、先进性与继承性、实用性的统一。

在编写形式方面，也追求培养学生科学的临床思维方法和临床实际工作能力。

《高等医学院校新世纪教材（科学版）：神经病学》可供高等医学院校临床医学、口腔医学、预防医学、法医学、护理学等相关专业的学生使用。

<<神经病学>>

书籍目录

前言第一章 绪论第二章 神经系统损害的定位诊断第一节 脑神经第二节 运动系统第三节 感觉系统第四节 反射第五节 中枢各部损害表现第六节 脑脊膜、脑室病变及脑脊液循环障碍的临床表现第三章 神经系统疾病的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 神经系统疾病诊断技术第一节 脑脊液检查第二节 神经影像学检查第三节 放射性核素检查第四节 神经电生理检查第五节 颅、颈血管超声检查第六节 脑、神经和肌肉活组织检查第七节 分子生物学诊断技术第五章 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 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 脑静脉系统血栓第七章 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 艾滋病所致的神经系统障碍第四节 朊蛋白感染疾病第五节 中枢神经系统结核病第六节 新型隐球菌性脑膜炎第七节 螺旋体感染性疾病第八节 脑寄生虫病第八章 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 急性出血性白质脑炎第六节 脑白质营养不良症第七节 髓鞘溶解症第九章 运动障碍性疾病第一节 概述第二节 帕金森病第三节 小舞蹈病第四节 肝豆状核变性第五节 肌张力障碍第六节 其他运动障碍性疾病第十章 癫痫第十一章 头痛第一节 概述第二节 偏头痛第三节 紧张型头痛第四节 其他头痛第十二章 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 pick病和额颞痴呆第五节 路易体痴呆第十三章 神经系统变性疾病第一节 概述第二节 运动神经元病第三节 多系统萎缩第十四章 神经系统先天性疾病第一节 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 胼胝体发育不良第十五章 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 神经皮肤综合征第十六章 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 脊髓空洞症第五节 脊髓亚急性联合变性第六节 脊髓血管性疾病第十七章 周围神经疾病第一节 概述第二节 脑神经疾病第三节 脊神经疾病第十八章 自主神经系统疾病第一节 概述第二节 雷诺病第三节 红斑性肢痛症第四节 进行性面偏侧萎缩症第十九章 神经-肌肉接头与肌肉疾病第一节 概述第二节 重症肌无力第三节 lambert-eaton综合征第四节 周期性瘫痪第五节 进行性肌营养不良症第六节 多发性肌炎第七节 线粒体肌病及线粒体脑肌病第八节 肌强直性肌病第二十章 神经康复英汉神经病学名词索引参考文献

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>