## <<神经病学>>

### 图书基本信息

书名:<<神经病学>>

13位ISBN编号:9787810487221

10位ISBN编号:7810487221

出版时间:2003-1

出版时间:郑州大学出版社

作者:田爱兰,王建军,王左生 主编

页数:324

字数:499000

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

本书的内容有适当的深度、广度,着重于适用,介绍了一些疗效确切的新疗法。

本书有基础理论部分,专科病史采集,神经系统检查及辅助检查,中枢神经疾病,周围神经疾病,内科疾病的神经系统并发症及神经康复等。

疾病种类包括:感染、血管疾病、占位、变性、免疫、遗传和先天发育异常等。

重点阐述了神经科常见病、多发病的病因,发病机制、诊断和鉴别诊断,治疗及危重病的诊治。

同时介绍了神经系统的病变与全身其他系统疾病之间的关系,以及全身性疾病所伴发的神经系统表现 等问题。

从而提醒医学生及读者在进行神经系统疾病诊断时,必须有整体观念,在检查、诊断、治疗时要注意 到全身各系统情况,避免误诊及医疗事故发生。

本教材在总结各院校教学经验,并参考国内外资料及相关教材基础上编写而成。

本书编写时既考虑作为教材的科学性、系统性,又兼顾了先进性、实用性和普及性。

具有取材全面,内容通俗、简练,重在临床衫的特点。

从而培养学生独立思考和解决实际问题的能力,并注意引入生物——心理——社会医学模式,兼顾社区医学。

## <<神经病学>>

#### 书籍目录

第一章 神经系统疾病的症状学 第一节 脑神经 第二节 感觉系统 第三节 运动系统 第四节 反射 第五节 脑各主要部位损害的定位第二章 病史采集和神经系统检查 第一节 病史 第二节 神经系统检查 第三节 意识障碍及检查 第五节 言语障碍及检查第三章 社经系统疾病的辅助诊断方法 第一节 脑脊液检查 第二节 神经影像检查 第三节 神经电生理检查 第四节 经颅超声血流图检查 第五节 放射性同位素检查 第六节 脑、神经和肌肉活组织检查 第七节 基因诊断第四章 神经系统疾病的诊断原则第五章神经系统疾病常见症状第六章 周围神经疾病第七章 脊髓疾病第八章 中枢神经系统感染性疾病第九章脑血管疾病第十章 癫痫第十一章 颅内占位性病变第十二章 运动障碍疾病第十三章 脱髓鞘疾病第十四章 神经系统先天性及遗传疾病第十五章 审经-肌肉接头与肌肉疾病第十六章 自主神经系统疾病第十七章 内科疾病的神经系统表现第十八章 理化因子所致神经系统损害第十九章 神经疾病康复

## <<神经病学>>

### 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