

<<简明神经病学>>

图书基本信息

书名：<<简明神经病学>>

13位ISBN编号：9787811165814

10位ISBN编号：7811165813

出版时间：2008-9

出版时间：北京大学医学出版社

作者：米斯乌尔艾 (Misulis Karl E.)

页数：541

译者：刘明生

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

过两年多的努力,《Netter简明神经病学》终于面世了,在本书中,主要介绍了神经系统疾病的评估和治疗问题,希望对临床医生能够有所帮助。

神经系统疾病非常复杂,往往涉及众多的鉴别诊断。

因此,诊断必须从系统评估开始。

在诊断过程中,首先要明确病变部位,从而缩小鉴别诊断的范围。

神经系统疾病的治疗也非常复杂,往往需要面对多种方案和选择。

由于神经科疾病的复杂性和多变性,不可能有一个严格统一的诊治方案和流程,但在诊治过程中我们还是有一定的原则可以遵循。

<<简明神经病学>>

内容概要

该书包括神经系统的查体方法、症候学和疾病三个部分，所涉及的病种较为全面。

对于疾病的介绍包括概述、病理生理、临床表现、实验室检查、诊断要点、鉴别诊断、治疗和预后几个方面。

该书主要有两大特色：其一，内容表述简明扼要，短短数语涵盖了临床中最为实用的要点；其二，提供了大量精彩的图谱，起到点睛作用，使得内容更为清晰易懂。

可以将该书看作一位临床大师的经验总结或笔记，是对临床工作和长篇巨幅专业书籍的概括。

临床医生的阅读应该经历由简至繁，再由繁至简的过程。

该书在较短时间内即可读完，可以作为神经内科初学者快速入门的捷径，尽快形成一个大致的神内科临床思维轮廓；也可以协助高年医生提炼专业知识精髓，实现从繁到简的转化，并可作为内科、康复科等相关专业医生的简明参考丛书。

<<简明神经病学>>

作者简介

Karl E. Misulis, MD, PhD是范德比尔特大学神经病学教授，杰克逊市Semmes . Murphey门诊的神经科医生。

他在加拿大皇家大学获得理科学士学位，在范德比尔特大学获得医学博士学位，在Syracuse的纽约州立大学医学中心获得哲学博士学位。

共编写过16部书籍，并参与过多部书籍章节的编写。

Misulis医生具有丰富的教学经验，他一直承担临床医生、医学生、住院医师、访问学者的教学任务，并积极参与患者教育工作。

其讲座风格幽默风趣，这可能与他从事过以说笑为主的喜剧表演的经历有关，另外，他还是Heart&Mind博爱摇滚乐队的键盘手。

<<简明神经病学>>

书籍目录

1 评估 病史 精神智能检查 语言检查 颅神经检查 颅神经I~ 的功能 颅神经I~ 的检查方法 颅神经I~ 的检查结果及其意义 眼部检查 运动系统检查 感觉系统检查 共济运动检查 步态检查 反射检查 反射检查—腱反射 反射检查—病理反射 内科检查2 诊断 诊断思路 用于评估的神经诊断学检查 脑和脊柱影像 血管影像 临床神经电生理检查 腰椎穿刺 精神智能状态改变：概述 精神智能状态：谵妄 精神智能状态：痴呆 精神智能状态：昏迷 精神智能状态：脑死亡 颅神经功能障碍 共济失调：概述 共济失调：步态和肢体 发作性疾病：概述 发作性疾病：晕厥 发作性疾病：痫性发作 头痛 无力 感觉：皮肤感觉障碍 感觉：视觉 运动：震颤 运动：强直和僵硬 运动：运动过多性疾病3 疾病部分 精神智能异常 痴呆概述 阿尔茨海默病 轻度认知功能损害 衰老相关的认知改变 路易体痴呆 额颞叶痴呆 血管性痴呆 正常颅压脑积水 短暂性全面遗忘症 代谢-脑病 Wernicke脑病 缺血缺氧性脑病 中毒性脑病 心因性精神智能状态改变4 运动障碍疾病 运动障碍疾病概述 特发性震颤 帕金森病 帕金森病的药物治疗 药物性帕金森综合征 继发性帕金森综合征5 癫痫6 血管疾病7 疼痛8 免疫性疾病9 神经肌肉疾病10 感染性疾病11 神经系统肿瘤12 中毒与代谢性疾病13 营养缺乏性疾病14 内分泌性疾病15 颅神经病变16 遗传性疾病17 睡眠障碍18 发育障碍附录英文缩略语彩图

<<简明神经病学>>

章节摘录

插图：

<<简明神经病学>>

编辑推荐

《简明神经病学》图片精美、内容简明、表格精炼、格式紧凑：Netter简明神经病学引导您快速、简捷地掌握神经科临床要点！
生动展示临床关键信息！
由医学绘图大师Frank H.Netter创作的200余幅精美手绘插图，直观展示200余种神经科主要疾病的关键临床表现。
主要内容：神经系统以及相关的内科查体；解剖学，根据体征进行定位、诊断和鉴别诊断；各种疾病的病理生理、临床表现、诊断和治疗；包含大量常用的解剖图谱和表格。

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>