

<<图解神经病学与神经外科学>>

图书基本信息

书名：<<图解神经病学与神经外科学>>

13位ISBN编号：9787565901553

10位ISBN编号：7565901555

出版时间：2011-6

出版单位：北京大学医学

作者：林德斯

页数：564

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>

<<图解神经病学与神经外科学>>

内容概要

《图解神经病学与神经外科学（第5版）》第5版经过修订和再版后，对许多内容进行了更新，尤其是在进展中的领域，如对神经系统疾病发病机制的理解，以及对患者的神经病学与神经外科学治疗方面。

它涵盖了最新的临床指导，包括英国国家卫生与临床优化研究院的推荐指南。

《图解神经病学与神经外科学（第5版）》是医学生与临床医生的理想用书。

它内容简明，并与清晰易记的插图穿插排列，有助于阐明书中晦涩难懂的内容。

总之，与其他同类图书相比，本书以简明、清晰的图解方式使书中内容更容易记忆。

<<图解神经病学与神经外科学>>

书籍目录

第 部分 采集病史和查体的一般方法 神经系统——病史 神经系统——检查 检查——意识水平的评估 检查——高级大脑功能 颅神经检查 检查——上肢 检查——躯干 检查——下肢 检查——姿势和步态 意识丧失患者的检查 神经系统观察表第 部分 中枢和外周神经系统辅助检查 颅骨X线检查 计算机断层(CT)扫描 磁共振成像(MRI) 超声 血管造影术 放射性核素显像 脑电图(EEG) 颅内压监测 诱发电位——视觉、听觉和感觉 诱发电位——躯体感觉 脊髓造影术 腰椎穿刺(LP) 脑脊液(CSF) 肌电图 / 神经传导检查 神经-耳科学试验第 部分 临床表现、解剖概念和诊断思路第 部分 局部神经疾病及其治疗第 部分 多发局灶性神经病及其治疗延伸阅读

<<图解神经病学与神经外科学>>

编辑推荐

神经系统结构复杂，功能多样。

神经病学和神经外科学以解剖学为基础，涉及众多基础学科，体系庞大，是医学生学习的难点。

林德斯等著的这本《图解神经病学与神经外科学》第5版以示意图为主，形象生动；文字为辅，重点突出。

用图解方式阐述神经病学与神经外科学的基本规律，化繁为简，化难为易，令人印象深刻。

本书适合医学生、研究生和青年医师阅读。

<<图解神经病学与神经外科学>>

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>