

<<图解神经病学>>

图书基本信息

书名：<<图解神经病学>>

13位ISBN编号：9787801217202

10位ISBN编号：7801217209

出版时间：2006-7

出版时间：军事医学科学出版社

作者：刘雪平

页数：384

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>>

### 内容概要

该书内容精炼，重点突出，条理清晰，图文并茂，配有常见典型病例的辅助检查如影像学、病理学、电生理学图谱，旨在帮助初学者快速强化对每种疾病的理论与感性认识，丰富临床实践经验，是一本不可多得的实用的专业书。

## &lt;&lt;图解神经病学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 神经系统疾病的诊断原则第二章 周围神经疾病 第一节 概述 第二节 脑神经疾病 第三节 脊神经疾病第三章 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四章 运动神经元病第五章 脑血管疾病 第一节 短暂性脑缺血发作 第二节 脑梗死 第三节 脑出血 第四节 蛛网膜下腔出血 第五节 高血压脑病 第六节 其他动脉性疾病 第七节 颅内静脉窦及脑静脉血栓形成 第八节 颅内血管畸形第六章 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 艾滋病的神经系统并发症 第四节 中枢神经系统结核病 第五节 新型隐球菌性脑膜炎 第六节 螺旋体感染性疾病 第七节 脑寄生虫病第七章 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 弥散性硬化 第六节 同心圆性硬化 第七节 脑桥中央髓鞘溶解症第八章 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 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九章 肌肉疾病 第一节 概述 第二节 进行性肌营养不良 第三节 周期性瘫痪 第四节 多发性肌炎和皮肌炎 第五节 肌强直性肌病第十章 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 低颅压性头痛第十二章 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 先天性脑积水第十四章 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 神经皮肤综合征第十五章 癫痫 第一节 概述 第二节 部分性发作 第三节 全面性发作 第四节 常见的癫痫和癫痫综合征 第五节 癫痫持续状态第十六章 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 神经源性体位性低血压第十七章 中枢神经系统肿瘤 第一节 概述 第二节 脑神经肿瘤 第三节 脑膜肿瘤 第四节 神经上皮的肿瘤 第五节 原发性中枢神经系统淋巴瘤 第六节 松果体区肿瘤 第七节 垂体腺肿瘤 第八节 脊髓肿瘤 第九节 颅内转移性肿瘤

编辑推荐

神经科学是20世纪90年代生物医学界发展最快的科学分支之一，本书共分十七章，内容主要包括：神经系统疾病的诊断原则、周围神经疾病、脊髓疾病、运动神经元病、脑血管疾病、中枢神经系统感染以及运动障碍疾病等。

结构严谨，条理清晰，通俗易懂，力求突出每个疾病的特点，反映当今国内外在神经系统疾病检查、治疗方面的最新进展。

并将神经系统疾病与相关图谱密切结合起来，使神经科医生更全面地掌握神经系统疾病的诊断与治疗。

本书具有较强的实用性，覆盖面广，既是与神经有关的临床医师必备的参考书，也是高等学校学生和研究生不可多得的教材。

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>