

<<神经外科疾病分册>>

图书基本信息

书名：<<神经外科疾病分册>>

13位ISBN编号：9787506733847

10位ISBN编号：7506733846

出版时间：2006-7

出版时间：中国医药科技

作者：吴南，陈志主编

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>

<<神经外科疾病分册>>

内容概要

本书以新颖的表格形式总结了临床医师最感兴趣，最有利于扩充其视野的常见神经外科疾病内容。全书分上、下篇，上篇包括神经系统解剖、体格检查、定位诊断、常用的辅助检查、颅内压增高和脑疝、以及神经外科常用的治疗方法；下篇着重介绍了常见神经外科疾病的病因、发病机制、病理学特点、临床表现、诊断与鉴别诊断，以及治疗和预后等。

其中融入了当前神经外科一些新的发展动向、新方法和新技术。

附表中还详细介绍了因特网在神经外科的应用。

全书共有922个表格，内容系统、全面，侧重于实用，文字精炼，以表题为目录更加便于查阅。可作为神经外科医生提高业务水平，主治医师教学查房及神经外科专业医学生考试的工具书。

<<神经外科疾病分册>>

作者简介

吴南，1971年9月生，第三军医大学西南医院神经外科副教授、副主任医师、医学博士，世界神经外科医师联合会会员。
师从著名神经外科专家王宪荣和冯华教授，从事神经外科临床工作十余年，对影像导航、功能区定位及功能神经外科有一定研究，发表较高水平学术论文20余篇。

<<神经外科疾病分册>>

书籍目录

上篇 总论 第一章 神经系统解剖 一、头皮的解剖特点 二、颅骨的解剖特点 三、脑膜的解剖特点 四、大脑半球的解剖特点 五、间脑、脑干与小脑的解剖特点 六、脑室系统的解剖与脑脊液循环 七、脊髓的结构与功能 八、脑和脊髓的血液循环 九、感觉传导通路及运动传导通路的组成及特点 十、锥体外系、边缘系统与自主神经系统的组成及功能 第二章 神经系统体格检查 一、一般检查 二、颅神经的检查 三、感觉系统的检查 四、运动系统的检查 五、反射的检查 六、自主神经系统的检查 第三章 神经系统疾病的定位诊断 一、大脑半球病变的定位诊断 二、间脑病变的定位诊断 三、小脑病变的定位诊断 四、脑干病变的定位诊断 五、颅底病变的定位诊断 六、脊髓病变的定位诊断 七、周围神经病变的定位诊断 第四章 神经系统辅助检查 一、放射学检查 二、脑脊液检查 三、神经电生理检查 第五章 颅内压增高与脑疝 一、颅内压增高 二、脑水肿 三、颅内压监护 四、脑疝 第六章 神经外科常用的治疗方法 第七章 机械通气在神经外科的应用 下篇 各论 第八章 颅脑损伤 第九章 颅内肿瘤 第十章 脑血管疾病 第十一章 颅内感染性疾病和寄生虫病 第十二章 脊柱脊髓疾病 第十三章 神经功能性疾病 第十四章 头皮及颅骨疾病 第十五章 脑积水与先天性畸形 附录 因特网在神经外科的应用

<<神经外科疾病分册>>

编辑推荐

本书是由中国医药科技出版社组织编写的《表格式临床医学系列丛书》中有关神经外科疾病的部分。神经外科疾病多具有重、危、急、险等特点，病情复杂多变。

本书编写中采用了表格形式，在较全面介绍神经外科疾病诊疗方法的同时，尽量体现层次感和条理性，以便读者查询和掌握。

在内容上，本书侧重于介绍一些实用和基本的诊疗原则，并反映出当前的诊疗进展。

本书的主要服务对象为基层神经外科医生、研究生和实习生等，期望能对神经外科初学者提供一定帮助。

<<神经外科疾病分册>>

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>