

<<卒中病理生理、诊断及其治疗>>

图书基本信息

书名：<<卒中病理生理、诊断及其治疗>>

13位ISBN编号：9787538132984

10位ISBN编号：7538132988

出版时间：2001-7

出版时间：辽宁科技

作者：Barnett

页数：1118

字数：2000000

译者：高旭光

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>

<<卒中病理生理、诊断及其治疗>>

内容概要

卒中：病理生理学、诊断及其治疗。

该书集内容广泛、介绍详细为一体，其目的在于满足内科医生、外科医生、神经科医生以及学生所急需。

本书提供了有关卒中的病理生理学、诊断及其治疗方面的信息，仅供参考。

本书就技术方面的细节加以详细地说明，易懂可读。

全书包括五个部分——病理生理学、诊断、临床表现、内科部分和外科部分，每部分的内容独立，为减少赘述，在某些部分设立独立的题目。

本书的初版问世以来，已过去了12年。

在这短短的期间里，有关卒中领域的研究已发生了重大的变化。

这次重大变化包括很多令人振奋的进展。

我们对生物化学及细胞在局限性缺血方面变化的认识已向前跳跃了一大步。

从解剖学，尤其最近从生物化学角度看，我们对动脉及大脑的认识能力虽然有所提高，但没有质的变化。

流行病学、生物统计学家、方法论者、药理学家、生物化学家、血液学家、临床神经病学及外科学的科学家已同心协力计划和评价有关的预防治疗方法，尤其最近进行了对局限性缺血后的治疗。

在发达国家和发展中国家，学术机构和很多医院一直都在探求有关卒中的最新疗法。

这一情况说明了一个事实，即有关卒中的治疗、预防以及科研已成熟到了一定的程度，有大量的具有卒中专业知识的科学家和全科医生都在不懈地努力。

有关该领域的进展的消息即将到来，它的广泛性一直从基因的研究到对血管内治疗的评价。

我们全体编辑的希望是该书的全面性、综合性的第三版，其包含了有关卒中的所有方面，该书将有助于那些致力于学术及实践的团体来肩并肩地发展和加速神经科学这一领域。

读者们将会注意到在作者的行列中又增加了新的部分。

按传统惯例，我们已邀请了很多国家的专家来参与。

<<卒中病理生理、诊断及其治疗>>

书籍目录

第一篇 卒中的病理生理学 第1章 卒中的流行病学 第2章 动脉粥样硬化 第3章 脑血管炎的血管生物学 第4章 神经化学和分子生物学 第5章 脑白质缺氧/缺血损伤的分子 第6章 正电子发射断层扫描 第7章 功能磁共振成像 第8章 病理学 第9章 纤溶的基础科学：冠状动脉和脑血管溶栓第二篇 卒中的诊断性研究 第10章 实验室检查概述 第11章 电子计算机断层扫描 第12章 磁共振扫描 第13章 脑血管造影 - 常规造影 第14章 超声显像与多普勒超声检查法 第15章 单光子发射型计算机断层第三篇 卒中的临床表现 第16章 缺血性卒中的分类 第17章 颈内动脉疾病 第18章 大脑前动脉疾病 第19章 大脑中动脉疾病 第20章 大脑后动脉疾病 第21章 大脑后动脉疾病 第22章 椎基底动脉闭塞性疾病 第23章 腔隙 第24章 脑静脉血栓形成 第25章 脑出血 第26章 颅内动脉瘤 第27章 动静脉畸形和其他血管异常 第28章 脊髓缺血第四篇 特殊内科疾病与卒中 第29章 头颈动脉的夹层和创伤 第30章 胶原血管病与卒中 第31章 烟雾病 第32章 脑血管肌纤维发育不良 第33章 偏头痛和卒中 第34章 高血压性脑病 第35章 多发梗死性痴呆 第36章 主动脉弓动脉硬化样疾病 第37章 Binswanger病 第38章 CADASIL 第39章 脑淀粉样血管病 第40章 卒中与凝血异常第五篇 卒中的治疗

章节摘录

版权页：第一篇 卒中的病理生理在第一次使用溶栓剂—组织型纤溶酶原激活物（tPA）治疗急性血性卒中获得成功之后，研究者对于详细了解卒中复杂的病理生理机制的兴趣大增。

除了对血栓形成机制有了更为深入的了解并应用分子技术发展更安全有效的溶栓药物以外（由Genentech的Bruce Keyt等编写），现代神经影像工具的应用如正电子发射断层扫描（PET）（由法国Caen健康与医学研究国立研究院的Jean Claude Baron编写）和功能性磁共振成像技术（圣安东尼奥德克萨斯大学的Peter Fox等编写）为不可逆性脑损伤发生机制的研究带来了希望，并且提供了用先进技术进行干预和“在线”分析的方法。

Julio Garcia及其同事关于多种卒中综合征的神经病理学新特点的专家报道使临床医生更容易掌握卒中的病理改变。

编辑推荐

《卒中病理生理、诊断及其治疗(第3版)》由辽宁科学技术出版社出版。

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>