

<<脑血管病理论与实践2006>>

图书基本信息

书名：<<脑血管病理论与实践2006>>

13位ISBN编号：9787117075596

10位ISBN编号：7117075597

出版时间：2006-5

出版单位：人民卫生

作者：凌锋

页数：357

字数：551000

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>

## <<脑血管病理论与实践2006>>

### 内容概要

本书对近年来脑血管病的基础理论和临床实践最新进展,包括脑血管病动物模型、分子生物学、干细胞研究、流行病学、神经影像学、神经超声学、介入神经放射学、临床治疗做了比较详尽的介绍。此外,还客观地介绍了脑血管病基础理论研究和临床实践中的一些学术争论,并将中华医学会神经外科分会、中国医师协会神经外科分会和中国医师协会神经内科分会联合制定的《介入神经放射诊断治疗规范》(修订稿)全文刊出。

本书作为一年一度举办的“中国脑血管病论坛”配套用书,今后将每年再版一次。

本书适合神经内科、神经外科、神经介入、神经超声、神经康复等学科医师阅读和参考。

## 书籍目录

2005年全球卒中研究进展概要脑血管病的流行现状与发展趋势卒中的流行趋势、危险因素研究与预防模式脑动脉粥样硬化与慢性炎症如何提高超声技术对颈动脉硬化性缺血性脑血管病的检测准确性经颅多普勒超声在急性脑梗死中的应用64排螺旋CT在神经系统疾病诊断中的应用脑血管病的治疗理念急性缺血性卒中溶栓治疗时间窗和神经保护研究进展缺血性卒中后脑水肿的治疗如何评估缺血性卒中抗凝治疗的效果颅内静脉窦和脑静脉血栓形成的综合治疗脑血管病康复干预比较颅内外血管搭桥术在巨大动脉瘤治疗中的应用自发性蛛网膜下腔出血颅内动脉瘤的介入治疗及随访结果硬脑膜动静脉瘘脑动静脉畸形的基础与临床研究进展脊柱脊髓血管畸形的分类和治疗中枢神经系统海绵状血管瘤的诊治进展颅内动脉狭窄脑血管病的立体定向放射外科治疗进展脑出血的外科手术治疗进展血液系统异常继发的卒中脑血管病与眩晕干细胞治疗缺血性脑血管病——从基础研究到临床应用急性缺血性卒中神经干细胞治疗研究进展基质金属蛋白酶与脑血管事件血管内皮祖细胞、血管新生与缺血性脑血管病缺血性卒中动物模型从理论思维、工程思维与评价思维的界定与联系谈缺血性卒中的诊疗路径血肿清除术有可能成为脑内血肿的有效治疗方法手术减压治疗恶性大脑中动脉供血区梗死无蛛网膜下腔出血史的无症状未破裂颅内小动脉瘤应当保守治疗吗?卵圆孔未闭与复发性卒中经皮封堵术是最佳选择吗?栓塞真是腔隙性梗死的关键吗?有效预防卒中后深部静脉血栓形成缺血半暗带的检测弥散加权成像/灌注加权成像不匹配区能用来选择发病超过3小时的患者进行溶栓治疗吗?超声检查发现的重度颈动脉狭窄还有必要进一步行血管造影吗?动物模型无助于急性卒中治疗的发展吗?介入神经放射诊断治疗规范(修订稿)

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>