

<<脑血管病介入治疗学>>

图书基本信息

书名：<<脑血管病介入治疗学>>

13位ISBN编号：9787117078665

10位ISBN编号：7117078669

出版时间：2006-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：刘新峰

页数：359

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>

<<脑血管病介入治疗学>>

内容概要

脑血管病（中风）是一组老年常见病，因其发病率、致残率和病死率高而给个人、家庭和社会带来巨大的精神压力和沉重的经济负担。

幸存者也往往要面对躯体功能障碍、视力、听力缺失、认知功能下降和情感人格改变等一系列神经精神功能损害的症状，还得承受由躯体疾病所引起的沉重心理负担。

严重的后遗症往往显著降低脑血管病幸存者的生活独立性，使患者生活质量和自然社会环境适应能力明显下降。

随着我国人群预期寿命的延长和人口老龄化速度的加快，脑血管病发病率和患病率有逐年增高的趋势。

因此寻找有效的脑血管病防治方法是广大医务工作者面临的一个重大课题。

血管内介入技术是一项新发展起来的防治脑血管病的方法。

与传统的脑血管病治疗方法相比较具有一定的优势。

但介入技术毕竟是一项有创性操作并有一定的并发症。

因此操作人员是否具有相关的专业知识、操作技能和从业经验将影响介入操作的成败。

本书全面系统地介绍了脑血管病介入治疗学的理论知识和基本技术。

本书内容丰富，讲解通俗易懂，可供从事神经介入工作的医生参考。

<<脑血管病介入治疗学>>

作者简介

刘新峰，男，瑞士洛桑大学医学博士，美国明尼苏达大学博士后，现任南京军区南京总医院神经内科主任，主任医师，南京大学医学院神经病学教研室主任，教授，博士生导师。担任国际卒中学会神经血管介入专家委员，中华医学会江苏省神经病学分会脑血管病学组组长，任《International Journal of Stroke》、《中华神经医学杂志》、《中国脑血管病杂志》、《中国临床神经科学》和《医学研究生学报》等期刊编委，国际卒中学会2004年在北京举办的国际脑血管病大会执行主席。

从事神经科和脑血管病临床工作20年。

擅长脑血管病、脑血管介入和卒中的危险因素控制、各类脑血管病的病因诊治、卒中单元治疗、颈动脉和脑动脉狭窄或闭塞的诊断和脑血管成形术及血管内支架治疗。

对老年性痴呆和其他神经变性病痴呆的诊断以及脑神经损伤后的修复治疗方面具有独到的见解。

在国内核心期刊和国际权威期刊上发表论文140余篇，其中以第一作者发表英文SCI论文15篇，以第一完成者获省部级科技进步二、三等奖6项。

以主要负责人承担国家自然科学基金、江苏省杰出人才基金、总后卫生部和南京军区医学重点科研基金项目多项。

主要研究方向包括中枢神经损伤的再生与修复、脑血管病介入治疗以及脑血管病注册研究。

已培养博士后、博士和硕士研究生多名。

<<脑血管病介入治疗学>>

书籍目录

第一章 脑血管病的分类和危险因素第一节 脑血管病的分类一、LSR分型二、TOAST分型三、OCSP分型四、影像学分型第二节 脑血管病的流行病学特点第三节 脑血管病的危险因素一、高血压二、高脂血症三、同型半胱氨酸四、吸烟五、糖尿病六、肥胖七、心房颤动八、无症状颈动脉狭窄九、代谢综合征十、酗酒十一、阻塞性睡眠呼吸暂停综合征十二、CRP和其他炎症标记物第二章 脑血管病的评估和传统治疗方法第一节 脑血管病的评估一、脑血管病的影像学诊断技术二、颈动脉粥样硬化的评估三、脑功能储备的评估第二节 传统治疗方法和二级预防一、抗血小板治疗二、外科治疗第三章 动脉粥样硬化第一节 动脉粥样硬化的发生机制一、病因学二、病理学特征三、发病机制第二节 动脉粥样硬化与脑血管病之间的关系第三节 脑动脉粥样硬化的诊断和治疗一、头颈部动脉粥样硬化的诊断二、颈动脉粥样硬化的治疗第四章 脑血管解剖学第一节 主动脉弓及弓上分支血管一、头臂动脉二、左颈总动脉三、左锁骨下动脉第二节 颈动脉及其分支一、颈外动脉二、颈内动脉第三节 Willis环及相关血管一、前交通动脉二、后交通动脉三、大脑前动脉四、基底动脉及大脑后动脉五、大脑前动脉六、大脑中动脉七、大脑后动脉第四节 椎-基底动脉系统一、椎动脉二、基底动脉第五节 颅内外静脉及硬膜静脉窦一、颅外静脉二、硬膜静脉窦三、大脑静脉第五章 血管内介入技术的发展简史第一节 循环理论的创立第二节 血管内介入技术的产生和发展第三节 神经介入的发展史第六章 脑血管病介入治疗学的现状和范畴第一节 血管内介入技术的概念第二节 脑血管病介入治疗学的常用方法一、脑血管病介入治疗学的概念和范畴二、脑血管病介入治疗学的研究方法第七章 造影剂第一节 造影剂的简要发展过程第二节 造影剂的种类一、离子型高渗造影剂二、离子型低渗造影剂三、非离子型低渗造影剂四、非离子型等渗造影剂第三节 造影剂相关的并发症及处理一、心血管反应二、电生理反应三、过敏样反应四、肾功能异常五、胃肠道反应六、血液系统反应第八章 脑血管介入的设备和技术要求第一节 设备条件一、概述二、DSA工作方式及原理三、DSA系统的组成第二节 DSA设备的改良一、传统类型DSA设备的进展二、平板探测器三、DSA设备的保养和维护第三节 脑血管介入的技术要求一、脑血管内介入的技术要求二、技术培训三、国内脑血管介入培训的途径四、脑血管介入小组的人员配置第九章 穿刺置鞘技术第十章 导管和导丝技术第十一章 血管内造影术第十二章 脑血管造影术第十三章 颈动脉支架置入术第十四章 颈动脉颅内段狭窄的介入治疗第十五章 椎-基底动脉狭窄的介入治疗第十六章 动脉瘤、动静脉畸形和动脉夹层的介入治疗第十七章 缺血性脑血管病急性期的介入治疗第十八章 静脉性脑血管病的介入治疗第十九章 无名动脉、颈总动脉和锁骨下动脉狭窄的介入治疗第二十章 其他血管内治疗技术第二十一章 脑血管介入相关的并发症及处理第二十二章 脑血管介入治疗的围手术期处理第二十三章 血管内介入技术相关的护理问题

<<脑血管病介入治疗学>>

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>