

<<脑血管疾病血管内治疗学及图谱>>

图书基本信息

书名：<<脑血管疾病血管内治疗学及图谱>>

13位ISBN编号：9787534926914

10位ISBN编号：7534926912

出版时间：2002-6

出版时间：河南科学技术出版社

作者：马廉亭 编

页数：326

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>

<<脑血管疾病血管内治疗学及图谱>>

内容概要

主编马廉亭教授是享誉国内外的神经外科专家，参与本书编写的作者群囊括了国内在此领域的一流专家、教授。

本书共分17章，内附作者在科研和临床实践中积累的珍贵图片600余幅。

本书系统介绍了脑、脊髓血管疾病的血管内治疗技术，包括治疗的适应证、方法、种类和所用材料，同时详细介绍了围手术期处理、麻醉等技术以及临床常见各类脑、脊髓血管疾病的治疗与护理。

是神经内、外科，介入放射科医师的必备参考书。

<<脑血管疾病血管内治疗学及图谱>>

作者简介

马廉亭 男，广州军区武汉总医院神经外科主任医师。

在国内较早开展了经皮穿刺股动脉选择性全脑及脊髓血管造影及高难度血管战、创伤的救治；在国内率先开展了脑血管病的介入治疗；采用球囊导管控制动脉腔内血流与血管重建相结合的新技术，治疗大血管损伤获得成功；在国内首次成功实施“横窦孤立术”治疗复杂型硬脑膜动静脉瘘，解决了颅内动脉向静脉窦供血这一难题。

获国家科技进步二、三等奖各1项，军队科技进步一等奖1项，军队和省部级科技进步二等奖8项。享受政府特殊津贴。

立二等功1次，三等功5次。

<<脑血管疾病血管内治疗学及图谱>>

书籍目录

第一章 血管内治疗技术发展简史第二章 血管内治疗的适应证及方法分类第三章 脑血管造影及血管内治疗的时机第四章 血管内治疗所用材料 第一节 微导管 第二节 栓塞材料 第三节 支架 第四节 其他器械 第五节 造影剂第五章 血管内治疗的准备及技术操作 第一节 微粒栓塞术 第二节 可脱性球囊栓塞术 第三节 开孔球囊栓塞术 第四节 腔内血管扩张成形术 第五节 微弹簧圈栓塞术 第六节 电解铂金微弹簧圈栓塞术 第七节 机械解脱钨丝微弹簧圈栓塞术 第八节 颅内宽颈动脉瘤“再塑形”栓塞术 第九节 超选择动脉内溶栓术 第十节 支架置入治疗术第六章 血管内治疗的麻醉及围手术期处理 第一节 术前准备 第二节 麻醉 第三节 术中处理 第四节 术后处理第七章 脑动静脉畸形 第一节 脑动静脉畸形 第二节 脑膜脑动静脉畸形第八章 颅内动脉瘤 第一节 概述 第二节 颅内动脉瘤的GDC栓塞治疗 第三节 血管内支架在治疗颅内动脉瘤中的应用 第四节 载瘤动脉闭塞治疗颅内动脉瘤 第五节 颅内动脉瘤治疗方法的选择第九章 颈动脉海绵窦瘘第十章 硬脑膜动静脉瘘第十一章 大脑大静脉动脉瘤样畸形第十二章 脑动脉血栓形成及栓塞的溶栓治疗第十三章 脑静脉窦血栓第十四章 颈外动脉系统血管疾病第十五章 脊柱、脊髓血管疾病第十六章 脑血管疾病的经颅多普勒超声诊断第十七章 脑、脊髓血管疾病的护理

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>