

<<介入神经外科学>>

图书基本信息

书名：<<介入神经外科学>>

13位ISBN编号：9787535228109

10位ISBN编号：7535228100

出版时间：2003-1

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：马廉亭 编

页数：475

字数：760000

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>

<<介入神经外科学>>

内容概要

介入神经外科学也称介入神经放射学，属介入放射学范畴。

本书第一篇系统介绍了与介入神经外科相关的脑、脊髓血管解剖，介入神经外科学所用导管、栓塞材料、造影设备、围手术期处理、麻醉、适应证、并发症的预防和处理及介入神经外科学采用的各种血管内治疗方法。

第二篇是作者多年来进行的介入神经外科学的基础和实验研究。

主要有血管内栓塞材料的研制，脑血管痉挛的诊治研究，球囊导管暂阻断动脉腔内血流的实验研究、脑动静脉畸形血管内栓塞治疗前后血流动力学研究，实验性颈动脉假性动脉瘤、动静脉瘘、硬脑膜动静脉瘘、颈动脉狭窄、动脉瘤模型建立、血流动力学及治疗研究。

第三篇讲介入神经外科学的临床应用，系统介绍了此项新技术在脑、脊髓血管疾病中的应用。

本书是作者几十年临床实践经验的总结与升华，广泛吸收了国内外同行的先进经验，反应了此领域的最新成就和发展动态，对神经内、外科医师、介入放射学医师、教学及科研人员具有很高的参考价值。

<<介入神经外科学>>

作者简介

马廉亭，男，1937年3月出生，河南安阳市人，1962年6月毕业于河南医学院医疗系本科，现任广州军区武汉总医院神经外科主任医师、中国人民解放军神经外科中心主任、第一、三军医大学、华中科技大学同济医学院、武汉大学医学院、武汉理工大学化学工程系教授。
华中科技大学同济医

<<介入神经外科学>>

书籍目录

总论 一、颅脑、脊髓及相关结构的血管解剖 二、各种导管及材料 三、造影显像设备 四、脑血管疾病的经颅多普勒诊断 五、围手术期处理 六、血管内神经外科麻醉 七、介入神经外科学的适应证、并发症及其预防和处理 八、血管内神经外科治疗准备及技术操作 介入神经外科的基础与实验研究 九、血管内栓塞材料的研究 十、脑血管痉挛诊治的实验研究 十一、球囊导管暂时阻断动脉腔内血液的实验研究 十二、脑动静脉畸形血管内治疗前后血液动力变化 十三、实验性颈动脉假性动脉瘤模型建立及其基础研究 十四、实验性颈动静脉瘘模型建立及血液动力学研究 十五、实验性硬脑膜动静脉瘘模型建立及基础研究 十六、实验性颈动脉狭窄模型建立及其诊治研究 十七、动脉瘤模型的建立及血管内栓塞治疗研究 临门应用篇 十八、脑动静脉畸形 十九、颅内动脉瘤的血管内治疗 二十、颈动脉海绵窦瘘 二十一、硬脑膜动静脉瘘 二十二、Calen静脉瘤 二十三、脑动脉血栓形成与栓塞的溶栓治疗 二十四、颅内静脉和静脉窦血栓形成 二十五、颈外动脉系统血管疾病 二十六、椎管血管疾病 二十七、椎间盘突出症的介入治疗 二十八、经皮椎体成形术

<<介入神经外科学>>

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>