

<<神经介入影像学>>

图书基本信息

书名：<<神经介入影像学>>

13位ISBN编号：9787543914100

10位ISBN编号：7543914107

出版时间：2000-9

出版时间：上海科学技术文献出版

作者：李明华编著

页数：228

字数：393000

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>

<<神经介入影像学>>

内容概要

本书系统地叙述了各类神经介入技术及其应用范围，颅脑、脊髓的正常血管影像学解剖及其变异；重点叙述了各类脑、脊髓血管性疾患的影像学诊断和介入治疗；简要介绍了伽玛刀的基本原理和临床应用，以及其他微创技术在脑疾患中的应用等。

全书17章，36余万字，350余幅图，可谓图文并茂，是临床医师和在校医学生，特别是放射医师、神经内、外科医师的高级参考书。

<<神经介入影像学>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 发展史 第二节 组织与培训 第三节 一般原则 第四节 麻醉、监护及监视设备 第五节 肝素化 第六节 插管技术 第二章 颅脑、脊髓血管的影像学解剖 第一节 颈内动脉 第二节 椎动脉 第三节 基底动脉 第四节 脑底动脉环 第五节 颈外动脉 第六节 颅内、颅内外动脉间吻合 第七节 颅内静脉和静脉窦 第八节 脊髓的动脉和静脉 第三章 神经介入材料学 第一节 神经介入输送材料 第二节 神经介入栓塞材料 第四章 颅内动脉瘤 第一节 临床病理 第二节 影像学表现 第三节 经血管治疗的适应证和禁忌证 第四节 围手术期处理 第五节 可脱性球囊治疗技术 第六节 电解脱弹簧河疗技术 第七节 机械解脱弹簧河疗技术 第八节 疗效评价 第九节 并发症及其处理 第五章 颅内动静脉畸形 第一节 临床病理 第二节 临床表现 第三节 影像学表现 第四节 分级和治疗 第五节 经血管治疗及其术前检查 第六节 区域性功能试验 第七节 栓塞材料 第八节 NBCA 栓塞技术 第九节 疗效评价 第十节 并发症及其预防 第六章 颈动脉海绵窦瘘 第一节 病因病理 第二节 临床表现 第三节 脑血管造影 第四节 经血管治疗指征 第五节 经血管治疗方法 第六节 可脱性球囊栓塞技术 第七节 疗效评价 第八节 并发症及其处理 第七章 硬脑膜动静脉瘘 第一节 硬脑膜及静脉窦的解剖学基础 第二节 病因 第三节 分类 第四节 病理 第五节 临床表现 第六节 影像学表现 第八章 脑动静脉瘘 第九章 头颈部血管性病变和高血运肿瘤 第十章 经皮头臂动脉腔内成形术 第十一章 缺血性中风的局部动脉内 第十二章 恶性脑肿瘤的动脉内插管 第十三章 脊髓血管畸形 第十四章 腰椎间盘突出症的介入治疗 第十五章 出血性中风的微侵袭外科 第十六章 颅内外疾病的放射外科治疗 第十七章 其他参考文献

<<神经介入影像学>>

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>