

<<介入神经放射学>>

图书基本信息

书名：<<介入神经放射学>>

13位ISBN编号：9787117015134

10位ISBN编号：7117015136

出版时间：2001-3

出版时间：人民卫生出版社

作者：凌锋 编

页数：230

字数：335000

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>

<<介入神经放射学>>

内容概要

本书是一部论述中枢神经系统介入放射治疗的专著。

在概述了介入神经放射学的发展、基础解剖、设备条件、栓塞材料、导管技术和麻醉要求以后，分章详论了脑与脊髓动静脉畸形，颈动脉海绵窦瘘，颅内动脉瘤，Galen大脑大静脉瘤，多血运肿瘤和脑恶性肿瘤的血管影像学及血管结构学，着重介绍血管内栓塞、化疗、溶栓、经皮血管成形术和椎间盘髓核溶解术等治疗手段的原则、方法及并发症的处理。

介入神经放射学是国内外一门新兴的边缘科学。

跨神经放射影像学、神经外科手术学、临床神经科学等学科，可治疗许多以前认为不治或难治之症，为神经科、放射学的发展开辟了一条新路。

本书是以作者自己近2000例的临床实践和体会为基础，广泛涉猎国内外文献而写成的，内容新颖，图文并茂，有大量的临床例证，为神经内外科、放射科、耳鼻喉科、整形外科、矫形外科等临床医师及医学院校师生提供了一本实用价值较高的参考书。

<<介入神经放射学>>

书籍目录

第一篇 总论 第一章 介入神经放射学发展简史 第二章 中枢神经系统血管影像解剖 第三章 介入神经放射学的X线设备 第四章 栓塞材料 第五章 导管及插管技术 第六章 造影剂 第七章 术前准备及术中麻醉 第八章 介入神经放射学中的并发症及预防 第二篇 各论 第九章 颈动脉海绵窦瘘 (CCF) 第十章 脑动静脉畸形 第十一章 脑膜动静脉瘘 第十二章 Galen大脑大静脉瘤 第十三章 颅内动脉瘤 第十四章 颅内脑膜瘤 第十五章 头颈部高血运肿瘤 第十六章 严重鼻衄 第十七章 脊柱、脊髓血管畸形 (AVM) 及血管瘤 第十八章 颈部动静脉瘘 第十九章 脑恶性胶质瘤的超选择性化疗 第二十章 闭塞性脑血管病的溶栓治疗 第二十一章 头颈部经皮血管成形术 第二十二章 椎间盘髓核溶解术 参考文献

<<介入神经放射学>>

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>