

<<微创神经外科学>>

图书基本信息

书名：<<微创神经外科学>>

13位ISBN编号：9787117066501

10位ISBN编号：7117066504

出版时间：2005-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：赵继宗 编

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>

## <<微创神经外科学>>

### 内容概要

本书是国内系统介绍微创神经外科学技术的专著，由著名的神经外科专家赵继宗教授主编。本书以神经外科发展的历史为起点，对微创神经外科学的形成、发展及其现状进行了详细的介绍。现代神经影像学、麻醉学和监测技术的进步是微创理念得以形成和发展的基础，对此也做了进一步描述。

本书以较大篇幅重点介绍了应用微创技术治疗的各种神经外科疾病及其技术细节，包括显微神经解剖和神经内镜解剖、显微神经外科手术设备和器械、神经导航手术学、微骨窗入路治疗颅内疾患、神经内镜辅助手术、微创技术在功能神经外科的应用、脑病变活检技术和脑肿瘤的治疗、介入神经放射学和立体定向伽玛等内容。

这些内容具有很高的临床实用价值。

本书主要供具有临床实践基础的中高级神经外科医生和研究生阅读参考。

## <<微创神经外科学>>

### 作者简介

赵继宗教授，1968年毕业于第四军医大学。

现任天坛医院副院长、神经外科主任，中华神经外科学会主任委员、中华神经科学学会神经外科分会主任委员，北京医学会神经外科专科学会主任委员。

1990年被派往美国进修两年，进修脑血管病的手术治疗以及显微神经外科。

1993年培养研究生，现为首都医科大学博士生导师。

目前从事神经外科脑血管病和老年性肿瘤专业工作。

在脑动脉瘤和脑血管畸形的诊断及手术治疗、老年性脑肿瘤的手术及术后处理方面积累了一定临床经验。

1995年担任国家“九?五”科研“颅内巨大动脉瘤、巨大脑血管畸形外科治疗的深入研究”课题负责人。

1985年以来共获奖励11项，其中国家科技进步二等奖二次。

1999年“动脉瘤切除和载瘤血管重建治疗巨大动脉瘤”获卫生部科技进步三等奖。

1998年“大脑后动脉血管畸形的手术入路”获北京市科学进步二等奖。

在国内外杂志上共发表100余篇有科学价值的论文。

2003年“脑动脉瘤临床和基础研究”获国家科技进步二等奖。

## <<微创神经外科学>>

### 书籍目录

第一章 绪论第二章 世界神经外科学简史第三章 神经影像学基础第四章 正电子发射断层显像第五章 单光子发射计算机断层第六章 神经影像在微创手术中应用第七章 近代神经外科麻醉学第八章 神经外科中的电生理监测第九章 脑血管病手术中的脑血流监测第十章 神经外科术后及危重病人的监测治疗第十一章 显微神经解剖和神经内镜解剖第十二章 显微神经外科手术设备和器械第十三章 神经导航手术学第十四章 微骨窗入路治疗颅内疾病第十五章 神经内镜辅助手术第十六章 微创技术在功能神经外科的应用第十七章 脑病变活检技术和脑肿瘤的治疗第十八章 介入神经放射学第十九章 立体定向伽玛刀第二十章 分子神经外科学第二十一章 分子神经外科学第二十二章 循证医学基本原理及在神经外科领域的应用第二十三章 微创神经外科展望附：微创神经外科医疗技术项目规范准入管理建议索引跋

<<微创神经外科学>>

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>