

<<神经外科手术技术图谱>>

图书基本信息

书名：<<神经外科手术技术图谱>>

13位ISBN编号：9787533157623

10位ISBN编号：7533157621

出版时间：2012-3

出版时间：山东科学技术出版社

作者：Laligam N. Sekhar , (美)Richard G. Fessler

页数：1144

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>

<<神经外科手术技术图谱>>

内容概要

本书在每一章的开始首先论述疾病的病理和病因，以帮助读者加深对基础疾病的了解，并明确了手术适应证和禁忌证、手术目的、术前准备和麻醉，然后对手术操作技术进行逐步说明，最后强调术后护理和常见并发症的处理。

书中900余幅插图便于读者对文中描述的手术操作快速理解。

本书亮点

本书是术前回顾手术操作过程的理想选择。

本书对动脉瘤、动静脉畸形、出血和闭塞性血管疾病、肿瘤、疼痛、创伤、感染、手术管理进行了清晰的描述。

简明概括了适应证、禁忌证，以及每种手术技术的优点和缺点。

书中900余幅插图，包括684幅全彩图片，对关键概念进行了清晰描述。

介绍了立体定向微创手术的最新技术。

<<神经外科手术技术图谱>>

作者简介

作者:(美)Laligam N. Sekhar , (美)Richard G. Fessler

<<神经外科手术技术图谱>>

书籍目录

- 第一部分 概述
- 第二部分 动脉瘤
- 第三部分 脑动静脉畸形
- 第四部分 阻塞性及出血性血管疾病
- 第五部分 脑肿瘤
- 第六部分 脑室内病变
- 第七部分 松果体区病变
- 第八部分 颅底病变
- 第九部分 癫痫及功能性疼痛
- 第十部分 颅脑创伤
- 第十一部分 脑积水
- 第十二部分 中枢神经系统感染
- 第十三部分 立体定向放射外科
- 第十四部分 微侵袭外科
- 索引

<<神经外科手术技术图谱>>

编辑推荐

《神经外科手术技术图谱》以“颅脑手术的一般原则和设备”开篇，逐一详述了动脉瘤、动静脉畸形、颅内肿瘤、疼痛和外伤等神经外科常见疾病的手术处理。在每一章节中，作者谢卡尔、费斯勒以清晰的组织结构将每种疾病的手术解剖、麻醉、手术适应证、手术技术和术后护理等娓娓道来，且每一章节均由各自领域的顶尖学者执笔，令人获益匪浅。本书以手术为中心涵盖了疾病的病理生理、解剖以及神经放射学检查等，不仅体现了新的技术、理论，也收集整理了经典技术和理论，并处处体现了微侵袭神经外科的原则，可谓为微侵袭神经外科手术的指南。

<<神经外科手术技术图谱>>

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>