

<<显微神经外科学>>

图书基本信息

书名：<<显微神经外科学>>

13位ISBN编号：9787504647115

10位ISBN编号：750464711X

出版时间：2007-7

出版时间：中国科学技术出版社

作者：M·G·亚萨吉尔

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>

## <<显微神经外科学>>

### 内容概要

作者是世界著名的神经外科医生，是显微神经外科的创始人。

他把显微镜和显微外科解剖的理念带进神经外科手术中，使手术的精确性大为提高，脑组织损伤程度明显减少。

他对脑血管病以及脑肿瘤的解剖、生理、病理、手术要点、并发症的预防等，集2700多例手术的体会，全部融入《显微神经外科学》这4卷6本著作中。

尽管随着时代的变迁，有些技术特别是辅助检查手段显得有些过时，但他丰富的经验和精细的解剖描述，尤其是蛛网膜下脑池和脑血管的手术解剖，以及对翼点入路的创立，各种动脉瘤夹的设计都对世界神经外科做出了巨大的贡献。

他参考了大量的文献，用自己2700例病例及2000例脑尸检的资料，写就这部著作，成为神经外科的经典参考书。

本卷分为五部分32章节，主要介绍了手术器械和设备，实验室训练，手术入路，手术策略和技巧，脑实质内、外肿瘤的手术和结果，介入神经放射学，神经麻醉学，并发症等内容。

每章内容都是来自对3134例脑实质内外肿瘤的显微外科治疗过程中的不同侧面的经验和体会。

<<显微神经外科学>>

作者简介

作者：(瑞士)M·G·亚萨吉尔 译者：凌锋 鲍遇海

<<显微神经外科学>>

书籍目录

I 总论 1 仪器和设备 简介 设备应用的基本原则 手术床系统 神经外科医生应用手术器械的基本原则 护士应用的设备 手术显微镜 手术室 小结 手术器械 显微手术器械的使用原则 2 实验室训练 显微镜 应用显微镜做神经解剖的训练 3 手术入路 引言 病人的体位 病人的体位及颅内血液动力学 病人的安全与舒适问题 麻醉医师的便利性 神经外科医生的舒适性 切口 开颅的部位和大小 开颅术的总论 开颅术的各种手术入路 ..... 各论 A 脑实质外(轴外)肿瘤 B 脑实质内肿瘤 相关学科 手术结果和结论 结论参考文献

<<显微神经外科学>>

编辑推荐

本商品封面图片为单册，套装图片请以实物为准！

<<显微神经外科学>>

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>