

《显微神经外科学（IVB）》

图书基本信息

书名：《显微神经外科学（IVB）》

13位ISBN编号：9787504647108

10位ISBN编号：7504647101

出版时间：2007年

出版社：中国科学技术出版社

作者：M·G·亚萨吉尔

页数：543页

译者：凌锋,鲍遇海,主

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《显微神经外科学（IVB）》

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（IVB）》

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：www.tushu000.com