

<<显微神经外科学>>

图书基本信息

<<显微神经外科学>>

内容概要

Yasargil教授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，尤其是蝗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。

<<显微神经外科学>>

书籍目录

1 手术解剖学2 诊断方法3 手术技巧总论4 显微神经外科手术的麻醉5 病理学因素参考文献索引

<<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>