

<<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：9787504633590

10位ISBN编号：7504633593

出版时间：2002-1

出版时间：中国科学技术

作者：M·G·亚萨吉尔

页数：390

译者：凌锋

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

本卷介绍AVM手术的相关知识及作者习惯采用的手术技术，以供读者学习参考。

本书并非AVM的系统文献回顾。

虽然许多材料源于他人的发现和理论，但也有一些新的内容。

从发展上看，任何一个新手术的开展通常需要详细地研究相关的胚胎学、解剖学、生理学和麻醉学问题。

外科医师的特殊需求就会促使新的研究方法出现。

神经外科亦不例外。

在发展初期，需要大体了解的是整体解剖以及神经纤维束、颅神经、皮层结构的相互关系和生理功能，在当时有限的器械、麻醉、照明等手术条件下，使手术相对安全。

<<显微神经外科学>>

作者简介

作者：(瑞士)M·G·亚萨吉尔(YasargilM.G.) 译者：凌锋

<<显微神经外科学>>

书籍目录

1 历史回顾 脑AVM的诊断和治疗简史 小结与展望2 胚胎学 中枢神经系统早期血管生成的胚胎发生学 中枢神经系统血管畸形的胚胎学研究3 病理学 发病机理 血管畸形的分类 AVM的部位 畸形血管团 AVM的大小、形状和百分 AVM的增大、生长和再生长 AVM自发血栓形成的缩小 多发AVM 原始三叉动脉伴发AVM AVM伴发动脉瘤 颅内AVM伴大血管的狭窄和闭塞 AVM伴发的其他病变4 血流动力学 导言 血流动力学 AVM的结构 AVM的增大 自动调节 正常灌注压突破 正常灌注压突破理论的评价 AVM对脑功能的影响 全身影响 有关血流动力学的手术预案5 多普勒超声对脑AVM患者的诊断和随访6 神经放射学评价 CT 磁共振影像 脑血管造影 小结7 脑的显微外科解剖 幕上的脑沟和脑裂 脑裂 相对幕上脑沟的血管走行 幕下的沟与裂 脑的微循环结构 脑静脉系统 侧支循环 侧支循环的病理学8 有脑皮层血管 大脑皮层血管 小脑皮层血管9 距状沟解剖 发育 距状沟不同部分的命名 汇合点的位置 后部解剖变异 距状沟前部 距状沟内部结构 距状沟与禽距后角和视放射的关系参考文献

<<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>