

《显微神经外科学（IVA）》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2006年09月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：精装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787504643520

内容简介

卷IVA、IVB的目的旨在讨论目前的基础神经科学研究与本文所提供的3400例中枢神经系统肿瘤患者的临床观察、处理策略、显微外科手术方法以及手术结果的可靠性。

中枢神经系统肿瘤治疗的决策过程涉及到相关专业的知识的应用。正确的诊断、定位、选择治疗决策以及判断每一病变的预后需要渊博的神经解剖学、神经生理学、神经病理学、神经系统检查以及临床神经病学知识。治疗中枢系统肿瘤的医务人员必须熟悉每一个领域在治疗决策中所起的重要作用。而且，我们必须知道这些领域中的*进展

。神经病理学家用免疫组化方法和类似的技术已经使肿瘤的分类越来越精确。但我们对肿瘤基础生物学的理解仍很模糊，而且我们仍然不能用一个比较准确的方法来预测肿瘤的生长、生长方式、播散、转移以及浸润，这些因素对我们决定手术的可能性以及治疗的强度方面很有帮助。另一方面，临床观察中可见到：良性的、恶性的、转移的或原发的肿瘤，其侵袭性生长特性能够被解剖学或生物学的屏障所限制，至少在肿瘤生长的早期或中期可以被限制。这个重要的事实使得治疗选择会有重大改变(详见第2章“神经病理学”)。

目录

1 解剖

脑实质内肿瘤显微手术局部解剖

绪言

脑形态学简史

胚胎学

神经胚胎发生

神经发生

髓鞘形成

脑的划分

大脑(端脑)

端脑的边界

脑叶的概念

脑沟的解剖

脑回的解剖

.....

3 神经放射学

5 临床应用

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)