

<<神经外科锁孔手术>>

图书基本信息

书名：<<神经外科锁孔手术>>

13位ISBN编号：9787533127763

10位ISBN编号：7533127765

出版时间：2001-1

出版时间：山东科学技术出版社

作者：Pernecky

页数：228

字数：150000

译者：孙为群

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>

## <<神经外科锁孔手术>>

### 内容概要

神经外科锁孔手术是在充分了解神经解剖生理的基础上，通过现代影像技术，术前充分了解病变情况，应用显微技术、内窥镜技术等，在“锁孔”大小的开颅窗中进行操作，取得高效微创的治疗效果。特别是适合于颅内动脉瘤、脑膜瘤、垂体瘤、颅咽管瘤、表皮样囊肿等手术治疗。

本书引进著名的德国Thieme出版公司的版权，书中以图文并茂的形式，介绍了国外有关锁孔的最新发展动态以及最先进的的手术方法、术中照明和内窥镜的应用、手术视野观察及常见部位入路方法等。并通过25例典型病例，详细地介绍了手术计划、手术入路选择、手术方法及术后经过等，对于培养应用锁孔手术的思维过程将起到重要作用，对于开展锁孔手术具有指导意义，是神经外科与相关学科临床医师的良师益友。

## <<神经外科锁孔手术>>

### 书籍目录

概述第一章 微侵袭的定义——显微神经外科取得最好手术疗效的方法第二章 神经外科历史上的微侵袭观点 2.1 神经外科学自外科学分出的演变 2.2 显微神经外科的发展 2.3 神经内窥镜的发展第三章 “光线和视线”在显微神经外科的重要性 3.1 光线和视线是微侵袭—最好疗效手术的基本条件 3.2 直线性对显微神经外科解剖及脑牵拉的影响第四章 内窥镜协助的显微外科技术改善术中的“光线和视线” 4.1内窥镜 4.2内窥镜的固定设备 4.3用于内窥镜协助锁孔手术的显微器械 4.4观看显微镜和内窥镜影像第五章 术前诊断影像概述 5.1 CT及MR成像技术的基本原理 5.2 神经影像成像方法 5.21 颅内动脉瘤的神经放射学 5.22 颅骨肿瘤的神经放射学第六章 锁孔和内窥镜显微神经外科的现代策略 6.1 锁孔入路术前计划概述 6.2 经颅锁孔手术方法 6.21 眶上锁孔入路 6.22 颞下锁孔入路 6.23 半球间锁孔入路 6.24 经皮质—脑室锁孔入路第七章 锁孔显微神经外科前景展望 7.1 术中影像和导航的发展 7.2 术中观察的改进 7.3 术前和术中精确性的改进典型病例参考文献

## <<神经外科锁孔手术>>

### 媒体关注与评论

书评本书详细介绍了锁孔手术的发展、方法、术中照明和内窥镜的应用、手术视野观察及常见部位入路方法等；并通过25例典型病例，详尽地介绍了手术计划、手术入路选择、手术方法及术后经过等，对于培养应用锁孔手术的思维过程将起到重要的作用。

<<神经外科锁孔手术>>

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>