

<<颅内病变精确定位与手术设计>>

图书基本信息

书名：<<颅内病变精确定位与手术设计>>

13位ISBN编号：9787801948762

10位ISBN编号：7801948769

出版时间：2005-11

出版时间：人民军医出版社

作者：邵君飞

页数：185

字数：277000

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>

<<颅内病变精确定位与手术设计>>

内容概要

本书以介绍颅脑解剖学、影像学定位新方法和个性化手术设计新思路入手，以术前更精确定位为目标，重点介绍了各种颅脑病变精确定位方法及其不同手术入路的个性化设计思路和手术步骤，以及无框架立体定向辅助颅脑手术定位方法、神经导航下颅脑手术定位与手术设计方法，包括根据颅脑具体病变部位和性质，影像学上解剖学标记，病灶范围测量、精确定位等，并对定位方法、入路设计和手术步骤地每一个重要环节均配有详细的图例和说明。

本书实用性、指导性、可操作性强，反映了该领域目前最新研究成果和技术水平，适合神经外科临床医师和相关研究人员阅读参考。

<<颅内病变精确定位与手术设计>>

书籍目录

第一节 颅脑病灶定位的基本原理 第二节 颅脑显微外科手术入路设计原则 第三节 额部手术 第四节 额外侧部手术 第五节 额顶部手术 第六节 岩部手术 第七节 枕部手术 第八节 枕部天幕上区手术 第九节 枕叶内手术 第十节 岩颞部手术 第十一节 视交叉后区手术 第十二节 颞底部手术 第十三节 颞叶内手术 第十四节 第三脑室手术 第十五节 侧脑室体部手术 第十六节 侧脑室下角手术 第十七节 侧脑室下角手术 第十八节 小脑半球手术 第十九节 小脑——脑干手术 第二十节 下脑干手术 第二十一节 第四脑室手术 第二十二节 CAS—R—2型无框架立体定向下颅脑病变切除手术 第二十三节 神经导航辅助下颅脑病变切除手术

<<颅内病变精确定位与手术设计>>

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>