

<<脑血管病显微手术图谱>>

图书基本信息

书名：<<脑血管病显微手术图谱>>

13位ISBN编号：9787117058001

10位ISBN编号：7117058005

出版时间：2004-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：许百男

页数：145

字数：280000

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>

<<脑血管病显微手术图谱>>

内容概要

脑血管病是危及人类健康的三大酋敌之一。

脑血管外科在其救治中发挥着重要作用。

通过手术，无论对缺血性还是出血性脑血管病治愈率的提高和病死率的降低，举足轻重，莫此为甚。近20年来，随着显微外科技术的应用，脑血管外科这一新兴领域在我国取得了长足的进步，但与世界先进水平相比还有一定差距，尤其在基层医院开展尚不够普及。

我国人口众多，脑血管病又是常见和多发病之一，希望通过编写此书为在我国积极开展脑血管外科，提高脑血管病救治水平尽绵薄之力。

临床医学是经验科学，通过广泛的实践攫取大量的素材，去其糟粕、取其精华，成为经验，再用于指导实践。

而直观的材料是借鉴和交流经验的重要途径，尤其对于外科医生。

手术图谱可以将外科治疗技术最为直观地介绍给读者，是传递信息的较好方式之一，这是该图谱编集的初衷。

本书针对脑血管病中常见的颈动脉粥样硬化、颅内动脉瘤以及脑动静脉畸形三种疾病，分为三个章节，以图解方式详细介绍了手术方法以及围手术期的处理，力图简明扼要、深入浅出、通俗易懂，如若能供广大年轻神经外科医师乃至脑血管病外科医师在临床工作中参考，将不胜荣幸。

<<脑血管病显微手术图谱>>

书籍目录

第一章 颈动脉内膜切除术 第一节 概述 一、术前评估和准备 二、手术适应证：禁忌证和时机 三、手术器械 四、术中监测 脑保护 五、术后处理 六、并发症 第二节 手术方法 一、病人体位和手术室面局 二、麻醉 三、基本手术方法 四、相关技术问题 第二章 颅内动脉瘤夹闭术 第一节 颅内动脉瘤的处理原则 第二节 手术入路 一、手术室布局 二、病人体位和头位 三、手术入路 第三节 前循环动脉瘤 一、梅绵窦动脉瘤 二、眼动脉段动脉瘤 三、后交通动脉和脉络膜前动脉段动脉瘤 四、颈内动脉末端（分叉部）动脉瘤 五、大脑中动脉瘤 六、大脑前动脉动脉瘤 第四节 后循环动脉瘤 一、基底动脉分叉部动脉瘤 二、大脑后动脉远端动脉瘤 三、小脑上动脉动脉瘤 四、基底动脉中上段动脉瘤 五、基底动脉中下段动脉瘤 六、椎基底动脉结合部动脉瘤 七、椎动脉动脉瘤 八、小脑后下动脉近端动脉瘤 九、小脑后下动脉远端动脉瘤 第三章 脑动静脉畸形切除术 第一节 概述 第二节 手术方法 一、额叶凸面动静脉畸形 二、颞叶外侧裂动静脉畸形 三、枕叶动静脉畸形 四、胼胝体动静脉畸形 五、颞叶内侧动静脉畸形 六、尾状核-丘脑动静脉畸形 七、小脑半球凸面和上表面动静脉畸形 八、小脑蚓部动静脉畸形 九、中脑动静脉畸形 十、脑干海绵状血管畸形

<<脑血管病显微手术图谱>>

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>