

<<周围神经外科手术图谱>>

图书基本信息

书名：<<周围神经外科手术图谱>>

13位ISBN编号：9787538144017

10位ISBN编号：7538144013

出版时间：2006-3

出版时间：辽宁科技出版社

作者：赵德伟

页数：216

字数：200000

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>

<<周围神经外科手术图谱>>

内容概要

本书共有十三个章节，首先全面回顾了周围神经外科学的进展情况。然后围绕人体各段神经从解剖学基础、手术入路入手全面描述各种手术方法。书中配有彩图600余帧，通过种种画面介绍周围神经传统的手术和最新的进展，更有利于技术的掌握和对知识的理解。

全书内容新颖，深入浅出，适用于骨科、手外科、整形外科、神经外科医师及医学院校师生阅读参考。它将图文并茂的特色留住读者。

本书既有传统的手术方法、经验，又把近年的最新研究成果和手术方法也编入其中，在每一章节中用图解的形式加以叙述，尽可能达到深入浅出的目的。

同时，本书的主要手术方式是以显微外科解剖学和显微外科技术做基础来认识和说明的，故本书是以从事周围神经外科学专业的骨科、手外科、整形外科医师为读者对象的临床专业指导性图书，也是博士生、硕士生、进修生和其他外科医师的重要参考图书。

经过查寻，本书是国内第一本把周围神经的手术方法用图解的形式表述的医学书籍。

<<周围神经外科手术图谱>>

作者简介

赵德伟，男，49岁，毕业于南京铁道医学院、解放军军医进修学院高研班和东北财经大学工商管理学院，第一军医大学医学博士。

现任大连大学附属中山医院院长，主任医师，教授，骨科主任，显微外科研究所暨中日周围神经创伤疾病研究所关节及运动疾病研究室主任、硕士研究生导师。

<<周围神经外科手术图谱>>

书籍目录

第一章 周围神经外科学进展 第一节 基础研究 一、解剖生理 二、周围神经损伤后的功能恢复 第二节 临床应用研究 一、吻合模式——接触引导机制 二、再生室模式-接触引导加营养、趋化机制 三、异体神经移植——免疫抑制 四、人工神经——组织工程学原理 第三节 康复医学 一、功能评定 二、康复程序第二章 周围神经的修复重建手术方法 第一节 神经松解术 一、神经外松解术 二、神经内松解术 第二节 神经吻合术 一、神经外膜缝合术 二、神经内膜缝合术 三、神经外膜加束膜缝合术 第三节 神经游离移植术 一、单股神经游离移植法 二、神经束间游离植法 三、电缆式神经游离移植法 第四节 吻合血管神经移植术 一、吻合血管桡神经浅支移植术 二、吻合血管腓浅神经移植手术 三、吻合血管腓肠神经移植手术 四、吻合血管前臂内侧皮神经移植手术 五、吻合膝降血管隐神经移植术 第五节 血管束植入修复长段神经损伤 第六节 神经端侧吻合术 第七节 神经侧侧吻合术 第八节 神经转位术 第九节 神经转位术 一、运动神经植手术 二、感觉神经植入皮瓣术 第十节 骨骼肌植体桥接术 第十一节 小间隙套接术 一、静脉桥套接术 二、人工硅胶管套接术 三、人造硅胶管加促神经再生物质桥接术 第十二节 肌瓣、肌皮瓣植修复神经功能 一、带管蒂的肌瓣、肌皮瓣转移术 二、吻合血管的肌第三章 臂丛神经 第一节 臂丛神经应用解剖 第二节 各种手术方法 一、臂丛神经松解术 二、臂丛神经内膜松解术 三、臂丛神经束膜松解加血管束植入术 四、臂丛神经吻合术 五、臂丛神经根性撕脱伤的神经转位术 附一 肩胛上神经卡压征 附二 胸廓出口综合征第四章 正中神经 第一节 正中神经应用解剖 第二节 正中神经手术入路 一、正中神经在臂近端手术入路 二、正中神经在臂内侧手术入路 三、正中神经在肘部前方手术入路.....第五章 尺神经第六章 桡神经第七章 肌皮神经第八章 腋神经第九章 坐骨神经第十章 腓总神经第十一章 胫神经第十二章 股神经第十三章 皮神经附录 周围神经手术入路实例照片

<<周围神经外科手术图谱>>

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>