

<<带血管蒂组织瓣移位手术图解>>

图书基本信息

书名：<<带血管蒂组织瓣移位手术图解>>

13位ISBN编号：9787532381630

10位ISBN编号：7532381633

出版时间：2006-1

出版时间：上海科学技术出版公司

作者：侯春林 编

页数：450

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>

<<带血管蒂组织瓣移位手术图解>>

内容概要

本书是一本以图解形式介绍带血蒂组织瓣移位手术的专著，全书分概述、皮瓣、肌（皮）瓣、骨瓣、肌腱瓣以及其他组织瓣6个部分，概述了组织瓣移位的基本理论和基本技术，以图解形式介绍了136个常用组织瓣，共310种手术方法。

全书共有图1400余幅，图文对照，简明易懂，可供骨科、颌面外科、整形外科、胸外科、泌尿外科、普外科等医师参考。

<<带血管蒂组织瓣移位手术图解>>

作者简介

侯春林，1945年2月生，1967年毕业于第二军医大学医疗系，1981年获矫形外科硕士学位。现任第二军医大学骨科主任医师、教授、博士生导师；任中华医学会理事、中华显微外科学会主任委员、中国修复重建外科学会副主任委员、中国脊髓损伤专业委员会副主任委员、全军科委会委员、全军显微外科专业委员会主任委员、上海修复重建外科专业委员会主任委员、上海显微外科分会副主任委员、上海生物材料专业委员会副主任委员；担任《中华显微外科杂志》副主编、《中国修复重建外科杂志》副主编、《中华外科杂志》常委编委、《中华手外科杂志》编委、《解放军医学杂志》编委、《中国临床解剖学杂志》编委、《第二军医大学学报》编委、《中国外科年鉴》编委。

长期致力于骨科临床、教学及科研工作，擅长手外科、显微外科和修复重建外科。先后主编出版了《带血管蒂皮瓣肌皮瓣转移术》、《带血管蒂组织瓣移位手术图解》（第一版，第二版）、《褥疮治疗和预防》、《周围神经卡压综合征》、《筋膜皮瓣和筋膜组织瓣》、《几丁质与医学》、《骨科疑难病症手术病例精编》以及《锁骨外科学》等9部学术专著，发表学术论文100余篇，以主要完成人获国家及军队二等以上重大科技成果奖12项。1992年以来先后被评为上海市十佳中青年医师、上海市十佳科技精英、全军优秀教师、总后科技银星。1993年起享受国务院政府特殊津贴。1994年被国家人事部总政治部授予有突出贡献中青年专家。

<<带血管蒂组织瓣移位手术图解>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 组织瓣的血供特点及类型 一、皮瓣 二、肌(皮)瓣 三、筋膜(皮)瓣 四、骨瓣 第二节 组织瓣移位术的一般原则 一、适应证 二、组织瓣的选择原则 三、受区准备 四、组织瓣切取 五、组织瓣转移 六、创面闭合的一般技术 第三节 组织瓣移位术注意事项 附一 带血管蒂皮瓣、肌皮瓣选择表 附二 常用皮瓣设计要点表 附三 常用肌(皮)瓣设计要点表 附四 常用皮瓣示意图 附五 常用肌(皮)瓣示意图 附六 肢体主要皮神经解剖参数 附七 肌间隔(隙)穿血管的起源血管及部位 附八 皮神经营养血管皮瓣示意图

第二章 皮瓣 第一节 头颈部 一、额部皮瓣 二、颞部筋膜瓣 三、唇部皮瓣 四、舌瓣 五、腭瓣 六、耳后皮瓣 七、鼻唇沟皮瓣 八、颈下皮瓣 九、颞枕皮瓣 十、颈肱皮瓣 十一、锁肌上皮瓣 第二节 躯干 一、肩胛皮瓣 二、胸三角皮瓣 三、侧胸皮瓣 四、肋间皮瓣 五、脐旁皮瓣 六、下腹壁皮瓣 七、腰背皮瓣 八、腰骶皮瓣 九、腰臀皮瓣 十、阴囊中隔皮瓣 十一、阴茎皮瓣 十二、阴唇皮瓣 第三节 上肢 一、上臂内侧皮瓣 二、上臂外侧皮瓣 三、上臂后侧皮瓣 四、肘前筋膜皮瓣 五、前臂外侧皮瓣 六、前臂内侧皮瓣 七、前臂背侧皮瓣 八、前臂皮神经营养血管皮瓣 九、手背桡侧皮瓣 十、手背尺侧皮瓣 十一、大鱼际皮瓣 十二、小鱼际皮瓣 十三、第一掌骨背侧皮瓣 十四、虎口背侧皮瓣 十五、手部皮神经营养血管皮瓣 十六、手指背侧皮瓣 十七、手指掌侧皮瓣 十八、手指侧方皮瓣 十九、手指血管神经皮岛 二十、带血管神经蒂皮瓣再造拇指 第四节 下肢 一、腹股沟皮瓣 二、阴股沟皮瓣 三、股前外侧皮瓣 四、股前内侧皮瓣 五、股内侧皮瓣 六、股后侧皮瓣 七、股后外侧皮瓣 八、膝内侧皮瓣 九、膝上内侧筋膜皮瓣 十、膝上外侧筋膜皮瓣 十一、腘窝股后筋膜皮瓣 十二、腘窝上筋膜皮瓣 十三、膝下内侧皮瓣 十四、小腿前外侧皮瓣 十五、小腿内侧皮瓣 十六、小腿外侧皮瓣 十七、小腿后侧皮瓣 十八、小腿皮神经营养血管皮瓣

.....第三章 肌(皮)瓣第四章 骨瓣第五章 肌腱瓣第六章 其他带血管蒂组织瓣

<<带血管蒂组织瓣移位手术图解>>

章节摘录

第一章 概述 带血管蒂组织瓣移位术是把带有血管蒂的皮瓣、肌(皮)瓣、骨瓣等,通过局部转移或移位的方法,来修复邻近组织缺损、重建功能、再造器官和改善外形。

由于组织瓣内包含有营养血管,因而不同于传统的随意皮瓣,切取范围不受长宽比例的限制,手术一次完成。

术后转移组织瓣血运丰富,抗感染力强,组织愈合快;与吻合血管的游离组织移植术相比,其不需吻合血管,不需特殊设备,手术操作简便、安全,成功率高。

由于这些突出的优点,带血管蒂组织瓣移位术越来越广泛地应用于外科各个领域。

第一节 组织瓣的血供特点及类型 日前临床用作带血管蒂移位的组织有皮肤、筋膜、肌肉、骨、骨膜、肠管等。

一、皮瓣 1.皮肤的血供 皮肤的血供有直接皮动脉与肌皮动脉两个系统,人体大部分皮肤的血供由肌皮动脉系统完成。

.....

<<带血管蒂组织瓣移位手术图解>>

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>