

<<皮瓣移植实例彩色图谱>>

图书基本信息

书名：<<皮瓣移植实例彩色图谱>>

13位ISBN编号：9787538168174

10位ISBN编号：7538168176

出版时间：2011-4

出版时间：辽宁科技

作者：邢新 编

页数：410

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>

<<皮瓣移植实例彩色图谱>>

内容概要

本书共8章，第一章以文字和线条图的形式对皮瓣移植原理进行了简明的讲解，并介绍了皮瓣移植的历史、分类、设计原则及发展趋势。第二至第八章按皮瓣移植应用的解剖部位，以照片的形式展示各种皮瓣移植的临床应用。包括头部皮肤软组织缺损与畸形的皮瓣修复、颜面部组织缺损与畸形的皮瓣修复、颈部组织缺损与畸形的皮瓣修复、躯干部组织缺损与畸形的皮瓣修复以及四肢部组织缺损与畸形的皮瓣修复。全书共有实际病例310余例，示意图430余幅，反映手术过程的彩色照片2280余张，内容涵纳临床常用皮瓣移植技术。全书图文并茂、实用性强，是整形美容外科医师必备的高级参考书，亦可供烧伤外科、颌面外科、眼科、耳鼻喉科、骨科、普通外科、妇科、泌尿外科等相关学科医师阅读参考。

<<皮瓣移植实例彩色图谱>>

作者简介

邢新，男，安徽人，医学博士。

现任第二军医大学附属长海医院整形外科主任、外科学与野战外科学教研室副主任，主任医师，教授，博士研究生导师。

从事整形外科医学、教育、科研工作20余年，擅长瘢痕畸形整复、难治性创面修复、体表肿瘤手术治疗、两性畸形诊治、面部年轻化、眼睑与乳房等美容手术，尤其是在应用皮瓣修复组织缺损及眼袋手术并发症处理等方面有独到之处。

获军队医疗成果一等奖1项、军队科技进步二等奖1项、军队科技进步三等奖3项、上海市医疗成果三等奖1项、第二军医大学医疗成果二等奖1项。

承担国家、军队和上海市等科研基金课题6项。

主编专著1部，副主编专著4部，参编专著10余部。

在中外专业杂志上发表论文200余篇。

已指导1名博士后出站、12名博士研究生和6名硕士研究生毕业。

在军内和国内整形美容外科学界有一定的知名度，现任全军整形外科学会主任委员、上海市整形外科学会副主任委员、中华医学会整形外科学分会副主任委员、中国修复重建外科专业委员会常委等学术职务，并担任《中华医学美学美容杂志》副主编、《中华整形外科杂志》编委、《中国修复重建外科杂志》常务编委、《中国美容医学杂志》常务编委、《中国美容整形外科杂志》常务编委、《第二军医大学学报》编委、《中国外科年鉴》编委、《组织工程与修复重建外科杂志》编委、《中华外科杂志》特约编委、《医学研究生学报》特约编委。

<<皮瓣移植实例彩色图谱>>

书籍目录

第一章 皮瓣移植概述

第一节 皮瓣与皮瓣移植的概念及适应证

第二节 皮瓣移植的历史回顾

第三节 皮瓣的分类

一、局部皮瓣与远位皮瓣

(一)局部皮瓣

(二)远位皮瓣

二、随意皮瓣与轴型皮瓣

三、单纯皮瓣与复合皮瓣

第四节 皮瓣的选择与设计原则

一、皮瓣的选择原则

二、皮瓣的设计原则

第五节 皮瓣移植注意事项与并发症的防治

一、皮瓣移植注意事项

二、皮瓣移植的并发症及其防治

第六节 皮瓣移植的发展趋势

第二章 头部皮肤软组织缺损与畸形的皮瓣修复

第一节 头皮缺损的皮瓣修复

一、局部皮瓣修复法

(一)A-T皮瓣法

典型病例1：A-T皮瓣修复左侧颞顶部头皮汗管癌切除后创面

典型病例2：A-T皮瓣修复左侧颞顶部头皮色素痣切除后创面

典型病例3：A-T皮瓣修复右颞部头皮钙化上皮瘤切除后创面

(二)双蒂推进皮瓣法

典型病例：双蒂推进皮瓣修复复发性头顶部皮肤外毛根鞘癌切除后创面

(三)旋转皮瓣法

典型病例1：旋转皮瓣修复右颞部头皮脂溢性角化病切除后创面

典型病例2：旋转皮瓣修复左颞部皮肤纤维肉瘤切除后创面

典型病例3：旋转皮瓣修复右枕部头皮疣状痣切除后创面

典型病例4：旋转皮瓣修复头顶部表皮样囊肿切除后创面

典型病例5：O-Z皮瓣修复头顶部基底细胞癌切除后创面

典型病例6：O-Z皮瓣修复头顶部表皮囊肿切除后创面

.....

第三章 颜面部组织缺损与畸形的皮瓣修复

第四章 颈部畸形与组织缺损的皮瓣修复

第五章 躯干部组织缺损与畸形的皮瓣修复

第六章 皮瓣移植在会阴部创面修复及性器官再造中的应用

第七章 皮瓣在上肢修复重建中的应用

第八章 皮瓣在下肢修复重建中的应用

参考文献

<<皮瓣移植实例彩色图谱>>

章节摘录

版权页：插图：按照血管起源的类型，穿支皮瓣可以分为肌皮穿支血管皮瓣和肌间隔皮肤穿支血管皮瓣两种。

目前，肌皮穿支皮瓣如腹壁下动脉穿支皮瓣、臀上动脉穿支皮瓣、胸背动脉穿支皮瓣、股前外侧穿支皮瓣、阔筋膜穿支皮瓣、腓肠内侧动脉穿支皮瓣等，已被应用于躯干、四肢、头颈部创面修复，取得了良好的治疗效果。

穿支皮瓣的诞生与显微外科技术密不可分，其进一步的发展仍然需要显微外科技术的进步，例如更加精细的显微外科血管吻合技术（

<<皮瓣移植实例彩色图谱>>

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>