

<<整复外科基础与临床>>

图书基本信息

书名：<<整复外科基础与临床>>

13位ISBN编号：9787313068651

10位ISBN编号：7313068654

出版时间：2011-1

出版时间：上海交大

作者：张涤生 编

页数：893

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>

<<整复外科基础与临床>>

内容概要

《整复外科基础与临床（附光盘）》包括了整形外科与实验外科、烧伤后的治疗研究、颅面外科、显微修复技术及其应用、面神经瘫痪和面部缺损的治疗等内容。

<<整复外科基础与临床>>

作者简介

张涤生，出生于1916年6月，江苏无锡人。

中国工程院院士、国家“211工程”学科带头人之一、上海交通大学医学院终身教授、博士生导师，上海市整复外科研究所名誉所长、中国医学科学院北京整形外科医院名誉院长。

国务院首批有突出贡献科学家津贴享受者。

1941年毕业于前国立中央大学医学院获医学士学位。

1946～1948年美国宾西凡尼亚大学医学进修学院学习整形外科。

<<整复外科基础与临床>>

书籍目录

第一章 绪论整形外科百年回眸及新世纪展望整复外科的实验研究和创新发展观：紧紧掌握我国整形外科发展方向显微外科的历史回顾和发展观Experimental Research of Plastic Surgery in China 第二章 整形外科与实验外科导言第一节 同种异体移植的研究异体脸面移植研究的现状与问题犬头面部复合组织同种异体移植模型的建立Developing a Canine Model of Composite Facial / Scalp Allograft Transplantation Cadaveric Comparison of Two Facial Flap-Harvesting Techniques for Alloplastic Facial Transplantation 重视同种异体体表器官移植的指征问题第二节 皮肤衰老的研究皮肤衰老的病理及分子生物学研究进展衰老皮肤结构重塑术的实验研究和临床应用衰老真皮成纤维细胞胶原基因调控研究衰老皮肤表皮细胞和成纤维细胞生长动力学研究真皮下切割除皱术的实验与临床应用研究脂质体包裹反义核酸对调控效果和降解时间的影响色素部分缺陷如性浅表瘢痕的美容性无痕化治疗研究皮肤黑素细胞酪氨酸酶基因高表达模型的研究反义寡聚脱氧核苷酸对黑素细胞TYR基因和黑素产量的调控作用第三节 瘢痕的研究成纤维细胞内肌动蛋白、钙离子与瘢痕挛缩的相关研究Creating Thick Linear Scar by Inserting A Gelatin Sponge into Rat Excisional WoundsInhibiting Scar Formation in Rat Wounds by Adenovirus-Mediated Overexpression of Truncated TGF- β Receptor 第四节 周围神经损伤的研究周围神经损伤中电生理测量技术的应用第三章 烧伤后的治疗研究导言第一节 烧伤后的焦痂与瘢痕挛缩的治疗.....第四章 血管瘤、血管畸形和皮肤肿瘤的治疗第五章 显微修复技术及其应用第六章 颅面外科第七章 眼眶、眼睑、鼻缺损的治疗

<<整复外科基础与临床>>

章节摘录

版权页：插图：（1）重视显微外科供区的保护，最大限度地避免或减少供区损伤。

以往拆东墙补西墙的做法将束缚显微移植外科的发展。

随着人民生活水平的提高，对体表皮肤的美观越来越重视，避免供区的瘢痕、残留畸形，对病人造成新的伤害。

减少供区损伤的措施有：选择最隐藏的部位，如发际缘、轮廓线、内衣遮盖区等。

利用细微血管为蒂，减少对大口径血管的损伤。

高选择地分离出肌肉的运动神经，保留肌皮瓣的运动神经，使供区剩余肌肉保持运动功能等。

（2）显微外科技术进一步向多学科发展。

现在再植技术及创伤修复已发展到较高的水平，但很多内科疾病引起的组织缺损，还很少有显微外科的介入，如糖尿病引起的组织坏死、溃疡形成、动脉硬化、血栓形成造成的肢体坏死等。

关键问题是病人的血管组织不健康，吻合通畅率较低，故易导致手术失败。

目前我们在内科医师的支持下已做了一些尝试，手术成功率明显提高。

预计在未来这类病人数量将超越创伤性组织损伤的病人。

（3）显微外科进一步精细化。

随着显微外科技术的发展，更小口径血管吻合水平的提高，预计在不远的将来，可应用任意皮瓣切取后进行移植，希望可重新建立血运使其成活，这样便可达到随心所欲切取皮瓣的境界。

（4）应用显微外科技术综合处理某些疑难杂症。

例如在肺切除后胸壁缺损，以往应用胸部改形术处理，手术较大，术后外形欠佳。

应用显微外科组织移植充填，以消灭空腔，就可使病人得到完美的治愈。

难治性溃疡可通过显微外科手段得到治愈。

这些目前都只是一些初步的设想，有待广大医护工作者集思广益，不断开发。

<<整复外科基础与临床>>

编辑推荐

《整复外科基础与临床》：上海交通大学学术出版基金资助

<<整复外科基础与临床>>

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>