

<<手部创伤的修复>>

图书基本信息

书名：<<手部创伤的修复>>

13位ISBN编号：9787200029055

10位ISBN编号：720002905X

出版时间：1996-01

出版时间：北京出版社

作者：王澍寰 主编

页数：570

字数：909000

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>

## <<手部创伤的修复>>

### 内容概要

本书主要介绍了手部常见的创伤，以及新鲜创伤处理和晚期功能修复的技术。

全书共分九篇四十九章，约70余万字，插图483组近千幅。

内容包括各种皮肤移植术，以及手部皮肤缺损的处理；周围神经损伤的处理；肌腱损伤的处理；骨、关节及韧带损伤的处理；腕关节损伤单设一篇介绍；断肢（指）再植技术；手部瘢痕挛缩的矫治；拇、手指缺损的功能重建。

一书在手，由简单的急诊手外伤处理到复杂的早、晚期损伤的功能修复，读者可以各取所需。

## &lt;&lt;手部创伤的修复&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 皮肤移植术在手外科的应用 第一章 皮肤移植术在手外科的重要性 第二章 皮肤的组织结构和血液供应 第一节 皮肤的组织结构 第二节 皮肤的血液供应 第三章 皮肤移植的种类 第一节 皮片移植术 第二节 皮瓣移植术的共同特点 第三节 手外科常用的各种皮瓣移植 第二篇 手部开放损伤指甲及皮肤缺损的处理 第一章 指甲损伤 第一节 指甲的解剖 第二节 甲下血肿 第三节 指甲剥离与甲床损伤 第四节 甲根翘出 第二章 指端缺损 第一节 拇指指端缺损 第二节 手指指端缺损 第三章 皮肤撕脱伤 第一节 直接原位缝合 第二节 撕脱皮肤经处理后缝回原位 第三节 断层皮片植皮 第四节 皮瓣植皮 第四章 手部皮肤套状撕脱伤 第一节 全手套状撕脱伤 第二节 拇指套状撕脱伤 第三节 手指套状撕脱伤 第五章 热压伤 第三篇 肌腱外科 第一章 肌腱外科发展简史 第二章 屈肌腱系统功能解剖 第一节 屈肌功能解剖 第二节 肌腱的滑动结构 第三节 腱纽的构成与功能 第四节 肌腱的血液供给 第五节 肌腱的基本结构与营养 第六节 肌腱的愈合 第七节 手部肌肉—肌腱的生理学及生物力学概念 第三章 肌腱修复方法 第一节 肌腱手术切口设计 第二节 肌腱缝合方法 第三节 肌腱缝合方法选择 第四章 屈指肌腱分区及损伤后处理原则 第一节 屈指肌腱分区 第二节 拇长屈肌腱分区 第三节 屈指肌腱损伤的处理原则 第五章 新鲜屈肌腱损伤 第一节 肌腱损伤的检查与诊断 第二节 屈肌腱断端的寻找方法 第三节 不同区内肌腱损伤的修复 第六章 陈旧性屈肌腱损伤 第一节 手术适应症 第二节 各区陈旧肌腱损伤与处理 第三节 屈指肌腱鞘缺损与滑车重建 第七章 儿童期屈肌腱损伤 第一节 儿童屈指肌腱损伤特点 第二节 肌腱损伤的处理 第八章 屈指肌腱修复后支具的应用 第一节 前臂屈侧牵引支具 第二节 掌侧滑轮牵引支具 第三节 指背侧牵引支具 第四节 支具的选择 第九章 伸肌与伸指肌腱装置 第一节 伸肌功能解剖 第二节 伸指肌腱装置 第三节 伸指肌腱分区和损伤后处理原则 第十章 新鲜伸肌腱损伤与修复 第十一章 陈旧性伸肌腱损伤与修复 第十二章 肌腱的粘连与松解 第一节 肌腱粘连原因 第二节 肌腱粘连预防与治疗 第十三章 肌腱修复的疗效评价 第一节 肌腱修复疗效的评价方法 第二节 评价方法的选择 第十四章 与肌腱有关的问题 第一节 自发性肌腱断裂 第二节 肌腱滑脱 第三节 挠骨茎突狭窄性腱鞘炎 第四节 屈指肌腱狭窄性腱鞘炎 第五节 创伤性肌腱炎 第六节 手指固有伸肌腱综合征 第七节 钙沉积性肌腱周围炎 第十五章 人工肌腱的研究 第四篇 周围神经损伤 第一章 周围神经的显微结构 第二章 神经损伤后的退变与再生 第三章 神经损伤的分类 第一节 Seddon三级分类法 第二节 Sunderland五度分类法 第四章 神经损伤的性质与特点 第一节 闭合性损伤 第二节 开放性损伤 第五章 神经损伤的治疗原则 第六章 常用的神经损伤检查方法 第七章 周围神经的修复方法 第一节 神经松解术 第二节 神经缝合术 第三节 神经移植术 第四节 神经植入术 第八章 移植神经来源 第一节 自体神经移植 第二节 异体神经移植 第九章 影响神经功能恢复的因素 第十章 临床中常见的周围神经损伤 第十一章 上肢神经损伤的康复 第十二章 上肢神经卡压综合征 第十三章 周围神经损伤手术修复中常见的失误 第五篇 手部骨折脱位与韧带损伤 第一章 手部骨折脱位与韧带损伤治疗中的问题 第二章 手部常见的骨折 第三章 手部常见的脱位及韧带损伤 第六篇 腕关节损伤 第一章 腕关节功能解剖 第二章 手部瘢痕的治疗

<<手部创伤的修复>>

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>