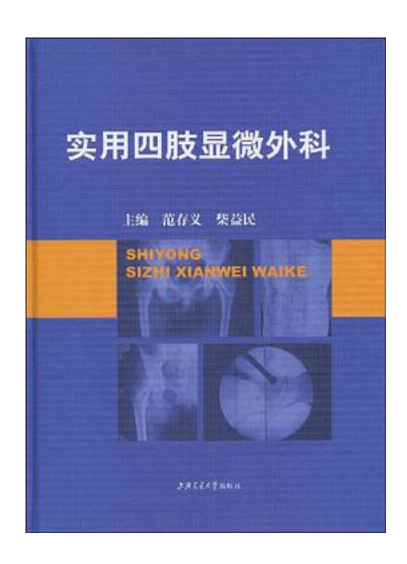
实用四肢显微外科



实用四肢显微外科 下载链接1

著者:范存义//柴益民

出版者:上海交大

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787313059499

《实用四肢显微外科》是关于四肢显微外科方面的专著。全书共分十五章,详细介绍了断肢再植的发展、手术设计和操作常规,并通过相关的大量病例实践加以详尽说明。上

海市第六人民医院作为国内最早开展断肢再植的医院,已经逐步探索出了一套行之有效的手术流程和操作方法,并且具有较高的手术成功率和患者满意率,可以为国内断肢再植的发展起到积极的示范作用。

《实用四肢显微外科》可作为从事断肢再植人员学习、参考之用。

作者介绍:

目录: 第一章 创伤肢体显微外科修复与重建的发展简史 第二章 显微外科的基本技术 第一节 显微外科常用仪器、手术器械和材料 第二节 显微外科技术操作要求 第三节 显微血管吻合技术 第四节 显微神经吻合技术 第五节 大白鼠血管吻合练习实验指导 第三章 显微外科术后处理 第四章 断肢(指)再植 第一节 断肢再植 第二 节 断指再植 第四节 特殊类型的断指再植 第五节 断肢(指) 再植术后功能康复与重建 第五章 拇指再造 第一节 拇指再造概述 第二节 躅趾皮甲瓣及第二足趾的游离方法 第三节 移植躅趾皮甲瓣和髂骨块再造拇指 第四节 移植中<足母>趾皮甲瓣和第二跖趾系列骨、关节、肌腱再造拇指第五节 移植第二足趾再造拇指第六节复杂拇指缺失的再造第六章多指及全手缺失再造 第一节 概述 第二节 多指和全手指缺失的再造 第三节 全手缺失的再造 第七章 皮瓣移植 节 皮瓣移植概述 第二节 皮神经营养血管皮瓣移植 第三节 游离皮瓣移植 第八章 桥式交叉吻合血管游离组织移植修复肢体组织缺损 第一节 概述 第二节 手术适应证 第三节 术前准备 第四节 手术方法 第五节 典型病例 第九章 肢体多元组织缺损的显微外科修复 第一节 概述 第二节 大面积皮肤软组织缺损的修复 节节段性骨骼缺损第四节合并软组织缺损的长骨节段性缺损第五节 多元组织缺损的急诊修复 第十章 急诊显微外科修复肢体复杂组织缺损 第一节 概述 二节病例选择及手术操作要点第三节急诊显微外科修复的手术操作常规第四节 临床应用第五节典型病例第六节手术成功的关键第七节急诊修复的优点第十一章四肢组织瓣移植供区的处理第一节概述第二节减少显微供区损伤的原则第三节 四肢组织瓣供区修复的原则与方法第四节躅甲瓣供区的修复第五节 股前外侧皮瓣供区修复 第六节 典型病例 第十二章 游离腓骨移植治疗股骨头缺血性坏死第一节 概述 第二节 髋部和腓骨的应用解剖 第三节 术前准备 第四节 手术操作步骤 第五节术后功能锻炼第六节典型病例与评价第十三章臂丛神经损伤的诊断与治疗 第一节 臂丛神经的应用解剖 第二节 臂丛神经损伤的分类 第三节 臂丛神经损伤的诊断与手术适应证 第四节 臂丛神经损伤的治疗 第五节 臂丛神经损伤治疗的发展趋势与展望 第十四章 带血管蒂皮瓣、肌皮瓣转移术 第 概述 第二节 带血管蒂皮瓣、肌(皮)瓣在上肢创面修复及肩肘功能重建中的应用 第三节 带血管蒂皮瓣在手部创面修复中的应用 第四节 带血管蒂皮瓣、肌皮瓣在臀骶部创面修复中的应用 第五节 带血管蒂皮瓣、肌皮瓣在下肢创面修复中的应用 第六节 带血管蒂皮瓣、肌皮瓣在足部创面修复中的应用 第十五章 周围神经损伤的诊断和治疗 第一节 周围神经的功能解剖 第二节 周围神经的生理 第三节 周围神经的发育、神经元相关信号的产生及作用 第四节 周围神经损伤后的变性与再生第五节 周围神经损伤的病理分类 第六节 神经的感觉和运动功能评定 第七节 周围神经损伤的治疗 第八节 常见的周围神经损伤

实用四肢显微外科_下载链接1_

• (收起)

标签

评论

实用四肢显微外科_下载链接1_

书评

实用四肢显微外科_下载链接1_