

<<现代矫形器与假肢的应用>>

图书基本信息

书名：<<现代矫形器与假肢的应用>>

13位ISBN编号：9787801213235

10位ISBN编号：7801213238

出版时间：2004-1

出版时间：宁志杰、孙磊 军事医学科学出版社 (2004-01出版)

作者：宁志杰, 孙磊 著

页数：197

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>

## <<现代矫形器与假肢的应用>>

### 内容概要

《现代矫形器与假肢的应用：肢体残疾康复指导》分两篇，分别介绍了现代矫形器与假肢的新技术、新材料、新产品，产品质量监测，产品处方及使用注意事项；详述了矫形器治疗和装配假肢产品的适应证与相对禁忌证。

内容丰富、简明实用、附有大量图示，对肢体伤病残患者早期治疗与晚期功能重建，从理论到实践具有很强的实用性、指导性和创新性，可供矫形外科、康复医学科、社区康复管理者、矫形器和假肢生产营销人员，以及残疾人用品供应站与广大肢残患者学习参考。

## <<现代矫形器与假肢的应用>>

### 书籍目录

第一篇 矫形器第一章 总论第一节 概述一、现代矫形器特点二、应用第二节 矫形器的分类与名称第三节 矫形器的基本作用一、限制肢体运动,保持关节稳定二、矫正畸形,防止畸形的发展三、牵引作用,缓解症状四、免荷作用,减轻疼痛五、功能代偿、辅助肢体运动六、保护作用、预防组织损伤第四节 矫形器治疗步骤一、矫形器治疗方案的制定与运作二、矫形器训练和使用三、随访第五节 医师开具矫形器处方应包括的内容一、矫形器处方的要素二、理由三、示例第六节 矫形器的设计与制作原则一、尽可能分散局部压力二、易散热三、可调节四、重易轻五、外形美观六、耐用七、易清洁八、使用方便第七节 矫形器的基本材料、制作步骤、质量检验与要求一、基本材料二、制作步骤三、检验四、要求五、病人使用矫形器注意事项.....第二章 矫形器制作个性化要求与医疗监督第三章 矫形器在常见肢体残疾中的应用第四章 矫形器在小儿麻痹后遗症下肢畸形中的应用第五章 矫形器在常见骨关节损伤中的应用第二篇 假肢第一章 概述第二章 上肢假肢第三章 下肢假肢第四章 假肢佩戴后的训练第五章 假肢的质控检查第六章 肌电控制假肢和智能的假肢第七章 假肢使用中的注意事项参考文献

<<现代矫形器与假肢的应用>>

编辑推荐

《现代矫形器与假肢的应用:肢体残疾康复指导》由军事医学科学出版社出版。

<<现代矫形器与假肢的应用>>

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>