

<<下肢畸形外科>>

图书基本信息

书名：<<下肢畸形外科>>

13位ISBN编号：9787117030038

10位ISBN编号：7117030038

出版时间：1998年01月

出版时间：人民卫生出版社

作者：秦泗河编

页数：620

字数：698000

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>

<<下肢畸形外科>>

内容概要

下肢畸形涉及的范围很广，对各类畸形的临床特征、X线改变、外科治疗过程、术后近期或远期随访结果，仅用文字叙述或加线条图表述是远远不够的，若以真实的图片相结合显然是矫形外科临床最佳的表述形式，本书收集上百例典型病人，术前、术中、术后近期和远期的随访照片，真实、客观地阐明了对不同的下肢畸形，手术、康复与治疗结果的全过程，也反映出矫形外科学这门古老而成熟的学科，又展现出新的魅力。

如此读者仅翻阅图片就能过一些疾病的诊断和新手术矫治方法一目了然，达到看图识病和看图识术的作用。

此书的出版也方便了肢体残疾和下肢畸形病人对现代矫形康复知识的了解。

本书是国内第一部以图片形式与文字相结合，介绍各类下肢畸形与手术矫治的专著，全书附图1400余幅，其中彩色、黑白、和X线照片1220余幅。

部分畸形类型和新的矫形手术方法乃首次报告，内容翔实，资料十分可贵。

本书既是外科医生、骨科医生、医学院校师生的专业参考书，也是资料珍贵的储藏书。

<<下肢畸形外科>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 概述 第二节 矫治下肢畸形应注意的问题 第三节 下肢畸形外科病历的一些特殊要求 第四节 下肢畸形治疗常见失误及其后果第二章 下肢的功能解剖 第一节 概述 第二节 下肢骨关节的解剖与稳定结构 第三节 下肢肌肉的解剖及生物学特征 第四节 下肢的血管和神经 第五节 下肢的运动功能第三章 下肢畸形矫正应用的生物力学 第一节 生物力学的基本概念 第二节 常用的生物力学理论第四章 下肢畸形检查 第一节 物理检查 第二节 X线检查第五章 下肢畸形矫治概论 第一节 下肢畸形外科治疗总则 第二节 术前准备和术后处理 第三节 麻醉选择 第四节 骨外固定技术用于下肢畸形矫正 第五节 微创技术与手术技巧 第六节 石膏与支具技术 第七节 术后功能训练的总要求第六章 先天性下肢畸形 第一节 先天性髌关节脱位 第二节 先天性股骨近侧段发育不全 第三节 先天性膝关节脱位 第四节 先天性胫骨假关节 第五节 先天性胫骨弯曲 第六节 先天性胫骨或腓骨缺如 第七节 先天性下肢肥大症 第八节 先天性足畸形第七章 后天性下肢畸形第八章 麻痹性下肢畸形第九章 炎症及类炎症患致下肢畸形第十章 下肢短缩第十一章 其他疾病致下肢畸形第十二章 Ilizarov骨矫形术及其外固定器在矫治下肢畸形中的临床应用

<<下肢畸形外科>>

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>