

<<足部矫治原理与实践>>

图书基本信息

书名：<<足部矫治原理与实践>>

13位ISBN编号：9787508729565

10位ISBN编号：7508729560

出版时间：2010-2

出版时间：中国社会出版社

作者：王喜太 著

页数：291

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>

<<足部矫治原理与实践>>

内容概要

《足部矫治原理与实践》深入浅出地介绍了踝足部结构与解剖、足部的生物力学原理、足部反射区理论与人体健康和人体正常足与正常步态。

从不同角度介绍了足部不同部位的常见病变的评定方法和矫治手段。

目的是为业内人员提供一本较为全面的足部辅具理论与实践丛书，旨在提高对足部辅具的认识和制作水平的提高，满足广大足病患者的需求。

<<足部矫治原理与实践>>

书籍目录

第一章 踝足部结构与解剖一、足踝部的骨骼二、踝足关节三、足部的肌肉和筋腱四、足部的韧带五、足部的神经六、足弓第二章 足部的生物力学原理一、足部生物力学基本概念二、足部的生物力学原理第三章 足部反射区理论与人体健康一、足部反射区的概念二、足部反射区疗法三、足部反射区与人体健康第四章 人体正常足与正常步态一、关于步行的基本概念和术语二、正常步态的一般特征三、决定步态的基本因素四、正常步态的生物力学分析第五章 前足病变一、第一序列病变二、前跖骨病变三、第5跖骨病变四、趾甲病变第六章 中、后足病变一、引起后足病变的主要关节二、中后足肌腱病变三、跗骨联合四、跟腱炎和haglund's畸形五、足跟痛-：第七章 足部关节炎与踝关节病变一、踝足部关节炎的种类二、踝足骨关节炎的发病原因三、踝足部常见的骨关节炎四、踝关节病变第八章 儿童足部病变一、跟骨外翻二、马蹄内翻足三、足部旋转和扭转畸形四、其他儿童足部病变第九章 与踝足病变有关的运动一、足部运动损伤的风险因素二、扭伤三、足部应力性骨折四、运动员肌腱疾病第十章 足部生理功能评估一、矫形的评定二、步态分析三、鞋的检查四、身体检查五、病理学观察六、无感觉足的评价第十一章 矫形鞋的设计与定配一、鞋的解剖及结构二、鞋的生物力学三、足部与鞋的对应四、鞋的改型和矫形鞋五、鞋的外部 and 内部调整六、矫形鞋的适应证七、矫形鞋的制作工序八、矫形鞋的检查要点第十二章 足部辅具的设计与加工一、矫形鞋垫二、足矫形鞋器、踝关节矫形器和踝足矫形器三、足部辅具材料的选择四、足部辅具的制作流程第十三章 足底矫形器CAD / CAM系统一、足底矫形器CAD系统二、足底矫形器CAM系统第十四章 前足病变的矫治与定配一、脚趾畸形二、足底关节囊炎。三、曲肌腱鞘炎四、神经瘤五、拇指外翻六、摩顿氏趾七、骨折和跖骨应力性骨折八、横弓塌陷第十五章 中足、后足病变的矫治与定配一、跟腱炎二、足底筋膜炎三、中足和后足的肌腱病变四、扁平足五、先天性的病变六、内外翻足第十六章 足部关节炎病变的矫治与定配一、后足关节炎定配矫形器二、中足关节炎定配矫形器三、前足关节炎定配矫形器第十七章 儿童足部矫形及预防一、足部发育及儿童鞋的选择二、儿童足部病变的矫治第十八章 糖尿病足的矫治一、糖尿病足风险分类二、糖尿病鞋袜与生物力学机制三、糖尿病足的矫治第十九章 足部医治与矫治一、足部辅具二、足部病变的矫治三、足部护理的团队合作参考文献

<<足部矫治原理与实践>>

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>