

<<足部损伤>>

图书基本信息

书名：<<足部损伤>>

13位ISBN编号：9787117101905

10位ISBN编号：7117101903

出版时间：2008-6

出版时间：人民卫生出版社

作者：姚太顺 主编

页数：387

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>

<<足部损伤>>

内容概要

本书系《洛阳正骨临床丛书》足部损伤卷，共分十章。

总论六章中分别介绍了足部的解剖、临床检查、影像学检查、常用治疗方法及康复疗法。

各论第七至十章系统阐述了各种足部损伤性疾病的发病机制、诊断、治疗和康复等，包括踝关节的闭合性损伤、开放性损伤、陈旧性损伤、韧带及周围组织损伤、骨骺损伤、损伤后遗症等。

在治疗方面，详细地介绍了每种损伤的非手术治疗和手术治疗的适应证及具体方法，并对每种损伤在治疗中存在的难点提出了应对策略，重点突出了作者所在河南省洛阳正骨医院的特色，尤其是近年来该院在小腿不稳定型骨折、踝关节骨折脱位、跟骨骨折、跗跖关节脱位等方面的独特的治疗方法。

本书理论与实践相结合，侧重于临床实用性，内容翔实，观点新颖，条理清楚，图文并茂，可作为临床骨科医师的重要参考书。

<<足部损伤>>

书籍目录

总论 第一章 足部的应用解剖 第一节 足部的骨骼解剖 一、胫骨 二、腓骨 三、足部各骨 第二节 足部的软组织解剖 一、足部的肌肉 二、足部的血管 三、足部的神经 四、足踝部关节 和韧带 第三节 足部关节 的运动 一、踝关节 的运动 二、踝关节和足部的活动 第二章 足部的临床检查 第一节 基本检查 一、详细了解病史 二、检查注意事项 三、检查项目 第二节 一般检查 一、望诊 二、触诊 三、运动范围 四、测量 五、肌力测定 六、周围血管检查 七、神经功能 八、关节 穿刺 第三节 特殊检查 第三章 足部的影像学检查 第一节 X线检查 一、胫腓骨的X线检查 二、踝关节的x线检查 三、正常踝关节 周围软组织的X线解剖及变化 四、足部的X线检查方法、影像学特征 五、足踝部的测量学特征 六、胫腓骨及足踝部损伤的X线检查的临床应用 第二节 CT检查 一、检查方法 二、正常解剖 三、足踝部损伤的CT检查的临床应用 第三节 MRI检查 一、检查方法 二、足踝部MRI检查的临床应用 第四节 核医学检查 一、概述 二、放射性药物及检查仪器 三、骨显像的方法 四、正常骨显像 五、核医学检查在骨关节系统疾病的临床应用 第四章 足部常用治疗技术 第一节 常用正骨手法 一、拔伸牵拉法..... 第五章 药物治疗 第六章 康复疗法 各论 第七章 足部骨折 第八章 足部脱位 第九章 足部软组织损伤 第十章 足部损伤的并发症及后遗症本书主要参考文献

<<足部损伤>>

章节摘录

第一章 足部的应用解剖 第一节 足部的骨骼解剖 足部的骨性结构包括胫骨下端、腓骨下端和足骨三部分。

而足骨则分为跗骨、跖骨及趾骨，共有26块。

一、胫骨 胫骨为三棱柱形，有三面及三缘，下端逐渐较中部扩大，形成四面，内侧面向下，形成一坚强的钝锥状突，称为内踝。

大隐静脉从其前侧通过。

胫骨下端的外侧面有一腓骨切迹，中间下胫腓韧带附着处有粗糙的凹陷。

腓骨切迹的后面有深浅两沟，浅沟有拇长屈肌腱通过，深沟有胫后肌腱与趾长屈肌腱通过。

胫骨下端后侧骨突形成后踝，有学者称为第三踝。

胫骨下端的前侧骨突，有少数学者称为前踝，是构成踝穴的前侧部分（见图1-1-1）。

胫骨下端的骨化中心一般在1~2岁时出现，16~19岁时闭合。

在儿童，内踝处常有一附加骨化中心。

二、腓骨 腓骨的负重比例不如胫骨，但其下端向下突出部分称为外踝，是构成踝关节不可缺少的部分，有重要的临床意义。

外踝低于内踝约1cm，外形呈锥形。

其内侧面的前上部有微凹的关节面，称为踝关节面，与距骨相关节。

其关节面多数呈梨形和三角形，少数呈菱形，外踝关节面的后下方为外踝窝。

为胫腓横韧带及距腓后韧带的附着部。

外踝的外侧面及其上的延长的三角区直接位于皮下，其前方有第三腓骨肌通过：后缘呈浅沟状，称为踝沟，有腓骨长短肌通过。

外踝的前面粗糙，有距腓前韧带、外踝前韧带及跟腓韧带附着。

.....

<<足部损伤>>

编辑推荐

《足部损伤》本着眼于发掘、整理河南洛阳正骨医院建院50多年来在平乐正骨基础上形成的特色疗法，并吸取现代最新科学研究成果编写而成。

《足部损伤》共分10个章节，具体包括足部的应用解剖、足部的临床检查、足部的影像学检查、足部常用治疗技术、足部骨折等，其内容突出实用，既可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<足部损伤>>

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>