

殷露,朱家安.足踝部高频超声的临床应用[J].中国医学影像技术,2014,30(6):947~950

## 足踝部高频超声的临床应用

### Clinical application of high frequency ultrasound in foot and ankle

投稿时间: 2014-03-18 最后修改时间: 2014-04-21

#### DOI:

中文关键词: [超声检查](#) [足](#) [踝](#)

英文关键词: [Ultrasonography](#) [Foot](#) [Ankle](#)

基金项目:

作者 单位

E-mail

[殷露](#) [上海交通大学附属第六人民医院超声医学科,上海 200233](#)

[朱家安](#) [上海交通大学附属第六人民医院超声医学科,上海 200233](#)

canzhujia@126.com

摘要点击次数: 195

全文下载次数: 90

中文摘要:

高频超声分辨率高,实时、动态、无创,短期内可重复检查,其在评价肌腱、韧带、周围神经、血管、关节和骨骼等结构中具有重要价值。足踝部解剖结构复杂,病变类型多样。本文对高频超声在诊断和治疗足踝部软组织和关节病变中的作用进行综述。

英文摘要:

High frequency ultrasound is real-time, dynamic and non-invasive with high resolution, and can be used repeatedly in short-term, which is of great value in assessing the structures of tendons, ligaments, peripheral nerves, blood vessels, as well as joints and skeleton. The anatomy of foot and ankle is complex, with various pathological conditions. The application of high frequency ultrasound in diagnosing and treatment of soft tissue and joints lesions in foot and ankle were reviewed in this article.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第9163295位访问者

版权所有:《中国医学影像技术》期刊社

主管单位:中国科学院 主办单位:中国科学院声学研究所

地址:北京市海淀区北四环西路21号大猷楼502室 邮政编码:100190 电话:010-82547901/2/3 传真:010-82547903

京ICP备12000849号-1

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计