

吕雪芬,薛甜,柯永胜 审校.超声技术在心脏束支传导阻滞研究中的应用进展[J].中国医学影像技术,2011,27(1):187-190

超声技术在心脏束支传导阻滞研究中的应用进展

Application progress of echocardiography in bundle branch block

投稿时间: 2010-09-01 最后修改时间: 2010-10-10

DOI:

中文关键词: [超声心动描记术](#) [心脏病](#) [束支传导阻滞](#)

英文关键词: [Echocardiography](#) [Heart diseases](#) [Bundle branch block](#)

基金项目:

作者 单位

E-mail

[吕雪芬](#) [皖南医学院弋矶山医院超声医学科,安徽 芜湖 241001](#)

[薛甜](#) [皖南医学院弋矶山医院超声医学科,安徽 芜湖 241001;皖南医学院弋矶山医院超声医学科,安徽 芜湖 241001](#)

zhuxmwuhu@yahoo.com

[柯永胜 审校](#) [皖南医学院弋矶山医院心内科,安徽 芜湖 241001](#)

摘要点击次数: 677

全文下载次数: 371

中文摘要:

心脏束支传导阻滞可引起心室收缩失同步与功能的异常。超声心动图技术为研究束支传导阻滞提供了一种新的检测手段。本文对超声技术在心脏束支传导阻滞研究中的应用进展进行综述。

英文摘要:

Bundle branch block can lead to ventricular systolic dyssynchrony and dysfunction. Echocardiography provides a new testing method for research and assessment of bundle branch block by mechanical movement and encouraging progress has been made. The application progress of echocardiography in bundle branch block was reviewed in this article.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第6321254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