

杨忠,斯蓉华 综述,邓学东 审校,超声诊断胎儿室间隔缺损的影响因素分析[J].中国医学影像技术,2010,26(7):1392-1394

超声诊断胎儿室间隔缺损的影响因素分析

Analysis on impact factors of diagnosing fetal ventricular septal defect with ultrasonography

投稿时间: 2010-03-17 最后修改时间: 2010-04-07

DOI:

中文关键词: [胎儿心脏](#) [室间隔缺损](#) [超声检查,产前](#)

英文关键词: [Fetal heart](#) [Heart septal defect, ventricular](#) [Ultrasonography, prenatal](#)

基金项目:

作者

单位

E-mail

[杨忠](#)

[苏州市立医院超声中心,江苏 苏州 215002](#)

[斯蓉华 综述](#)

[苏州市立医院超声中心,江苏 苏州 215002](#)

[邓学东 审校](#)

[苏州市立医院超声中心,江苏 苏州 215002](#)

xuedongden@163.com

摘要点击次数: 920

全文下载次数: 360

中文摘要:

胎儿超声心动图是检测胎儿室间隔缺损的重要手段,但其易受检查时间、二维图像切面及多普勒检查等因素的影响。本文对胎儿室间隔缺损超声心动图检查的影响因素做一综述。

英文摘要:

Fetal echocardiography is an important way to detect fetal ventricular septal defect (VSD). However, it is affected by some factors,such as examine time, two-dimensional images, doppler tests, etc. The impact factors of diagnosing fetal ventricular septal defect with ultrasonography were reviewed in this article.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第6321178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