

[1]胡波 胡兵 综述 赵云 审校.四维超声在胎儿心脏畸形诊断中的应用[J/CD].中华妇幼临床医学杂志(电子版),2012,(2):231-233.
HU Bo,HU Bin,ZHAO Yun.Clinical Progress in Four Dimensional Ultrasound in the Prenatal Diagnosis of Fetal Echocardiogram[J/CD].Chinese Journal of Obstetrics & Gynecology and Pediatrics (Electronic Edition),2012,(2):231-233.

点击复制

四维超声在胎儿心脏畸形诊断中的应用(PDF)

《中华妇幼临床医学杂志(电子版)》[ISSN:1673-5250/CN:11-9273/R] 卷: 期数: 2012年2期 页码: 231-233 栏目: 综述 出版日期: 2012-04-01

Title: Clinical Progress in Four Dimensional Ultrasound in the Prenatal Diagnosis of Fetal Echocardiogram

作者: [胡波](#) [胡兵](#) [综述](#) [赵云](#) [审校](#)
443002 湖北宜昌, 三峡大学医学院 (胡波、赵云); 三峡大学仁和医院超声影像科 (胡兵)

Author(s): [HU Bo](#); [HU Bin](#); [ZHAO Yun](#)
Medical Science College of China Three Gorges University, Yichang 443002, Hubei Province, China.

关键词: [四维超声](#); [产前诊断](#); [心脏畸形](#)

分类号: -

DOI: -

文献标识码: -

摘要: 复杂先天性心脏畸形的产前诊断较困难, 二维超声心动图是胎儿心脏畸形产前诊断的基本检查方法。近年来, 四维超声在胎儿心脏产前筛查中的应用发展迅速, 通过时间 空间相关成像 (STIC) 等动态显示模式, 可实时动态显示胎儿心脏三维容积信息, 更直观显示心房、心室和大动脉的解剖结构和空间关系, 并能评估胎儿心脏容积等。作者拟就四维超声在胎儿心脏畸形诊断中的应用价值, 综述如下。

参考文献/REFERENCES

-

备注/Memo: 收稿日期: 2011 11 27 修回日期: 2012 02 0

更新日期/Last Update: 2012-04-01

导航/NAVIGATE
本期目录/Table of Contents
下一篇/Next Article
上一篇/Previous Article
工具/TOOLS
引用本文的文章/References
下载 PDF/Download PDF(751KB)
立即打印本文/Print Now
推荐给朋友/Recommend
统计/STATISTICS
摘要浏览/Viewed
全文下载/Downloads27
评论/Comments15

PDFXML