«上一篇/Previous Article|本期目录/Table of Contents|下一篇/Next Article»

[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/Downloads

评论/Comments

15

RES XML