

吕康泰,徐倩君,查文,王维英,王咏梅,杨大震,阮红杰.超声诊断孕期宫腔内局限性隔膜样结构[J].中国医学影像技术,2012,28(2):332~335

超声诊断孕期宫腔内局限性隔膜样结构

Ultrasonic diagnosis on the limited septated structure in uterine cavity of pregnancy

投稿时间: 2011-08-03 最后修改时间: 2011-09-20

DOI:

中文关键词: [超声检查](#), [产前](#) [隔膜样结构](#) [宫腔粘连](#) [羊膜皱褶](#) [不全纵隔](#) [轮廓状胎盘](#)

英文关键词: [Ultrasonography](#), [prenatal](#) [Septated structure](#) [Intrauterine adhesion](#) [Amniotic adhesion reductus](#) [Partial septate uterus](#) [Circumvallate placenta](#)

基金项目:南京市医学科技发展项目(YKK10033)、南京医科大学科技发展基金重点项目(08NMUZ034)。

作者	单位	E-mail
吕康泰	南京市妇幼保健院超声科,南京 210004	lvkti@yahoo.cn
徐倩君	南京市妇幼保健院超声科,南京 210004	
查文	南京市妇幼保健院超声科,南京 210004	
王维英	南京市妇幼保健院超声科,南京 210004	
王咏梅	南京市妇幼保健院超声科,南京 210004	
杨大震	南京市妇幼保健院妇产科,江苏 南京 210004	
阮红杰	南京市妇幼保健院妇产科,江苏 南京 210004	

摘要点击次数: **3586**

全文下载次数: **497**

中文摘要:

目的 探讨孕期宫腔内局限性分隔结构的声像特点及超声诊断价值。方法 结合组织病理学表现,回顾性分析155胎宫腔内局限性隔膜样结构的超声表现。结果 孕期宫腔内呈条带样、嵴样局限性分隔羊膜腔的结构主要源于宫腔粘连和单纯羊膜粘连皱褶。宫腔粘连隔带较粗大,有张力,并可探及静脉为主的血流显像。而单纯羊膜粘连皱褶则以隔膜带纤薄光滑、张力差、无血流显像为主要特征。结论 超声鉴别诊断隔膜样结构可补充产前超声检查信息,具有重要临床意义。

英文摘要:

Objective To explore the image characteristics and ultrasonic diagnosis value of the limited septated structure in uterine cavity of pregnancy. **Methods** Combined with organizational analysis, ultrasonic manifestations of 155 fetuses with limited septated structure in uterine cavity were summarized. **Results** The strip length pattern of the uterine cavity in pregnancy, and the crista pattern of limitation separated amniotic cavity was mainly because of the intrauterine adhesion and amniotic adhesion reductus. The belt of intrauterine adhesion was very thick and big, full of tensile force, and venous blood flow imaging was explored. However, the dissociated amnion crease was characterized as thin and smooth membrane belt, weak tensile force, without blood visualization. **Conclusion** Ultrasonic diagnosis of the septated structure complements the ultrasonic information in pregnancy, and has very significant clinical value.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第**6270319**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