



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201481451 U

(45) 授权公告日 2010.05.26

(21) 申请号 200920216622.2

(22) 申请日 2009.09.14

(73) 专利权人 张燕

地址 276034 山东省临沂市河东区赵庄临沂  
市河东区人民医院

(72) 发明人 张燕

(51) Int. Cl.

A61B 8/00 (2006.01)

A61B 19/00 (2006.01)

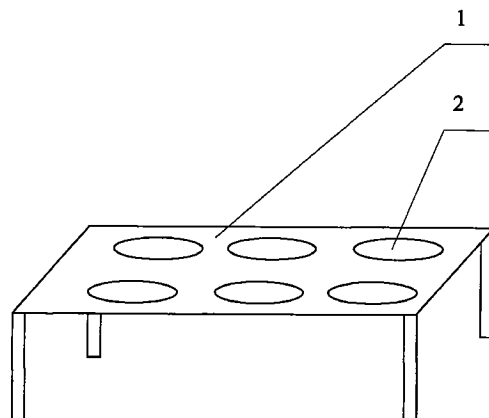
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种便于观察妊娠晚期孕妇的检查床

(57) 摘要

本实用新型公开了一种便于观察妊娠晚期孕妇的检查床，要解决的技术问题是妊娠晚期的孕妇患者背侧病变部位难以用超声观察的问题，该检查床为一不锈钢制检查床，该检查床床板有六个长椭圆形的中空区，为了给超声医师空间，该检查床头端及足端的床腿联结在床板头端及足端末端部位。使用时，翻身困难患者仰卧躺在本实用新型检查床上进行超声检查，当检查翻身困难患者背侧病变部位时，超声医师可手持超声探头从床板底部经本实用新型检查床长椭圆形的中空区检查患者的背侧病变部位。



1. 一种便于观察妊娠晚期孕妇的检查床，其特征在于它为不锈钢制检查床（1），该检查床（1）床板有六个长椭圆形的中空区（2），该检查床（1）头端及足端的床腿联结在床板头端及足端末端部位。

## 一种便于观察妊娠晚期孕妇的检查床

[0001] 技术领域 :本实用新型涉及医疗器械技术领域,特别是一种便于观察妊娠晚期孕妇的检查床。

[0002] 背景技术 :随着超声机功能的日益强大,越来越多的疾病依赖超声诊断,但是对于患者背侧的病变部位,检查多数要求患者翻身俯卧位检查,这对妊娠晚期的孕妇患者非常困难。因此设计一种便于观察妊娠晚期孕妇的检查床来解决该问题。

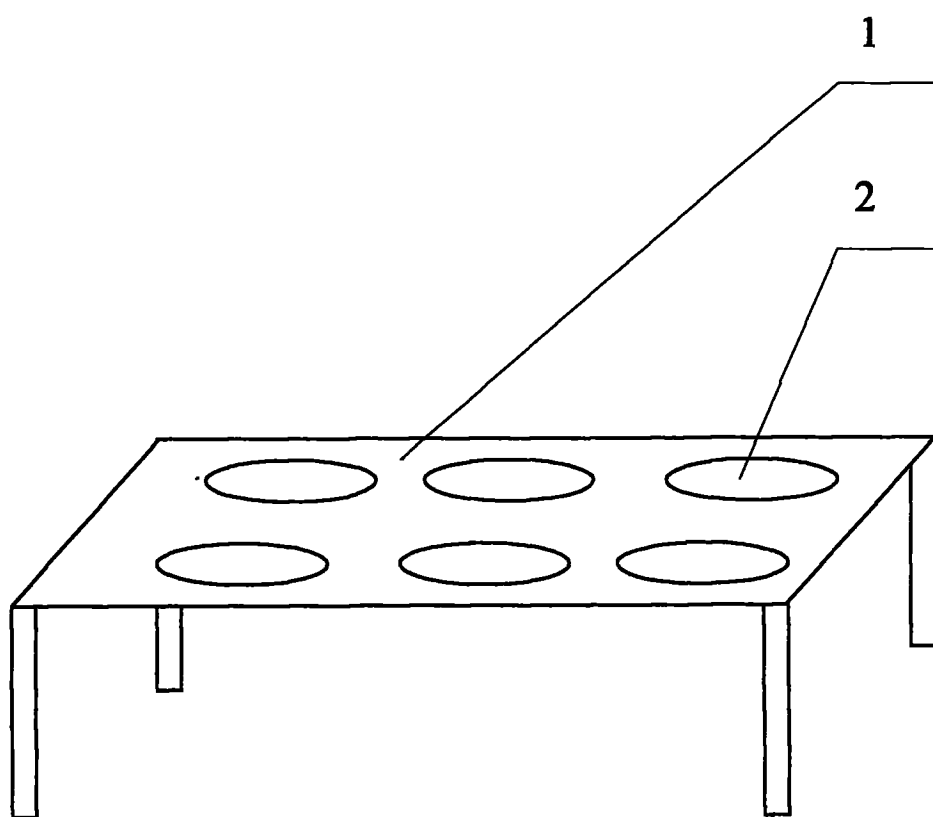
[0003] 发明内容 :本实用新型要解决的技术问题是妊娠晚期孕妇患者背侧病变部位难以用超声观察的问题,而提供一种便于观察妊娠晚期孕妇的检查床。

[0004] 解决上述问题的技术方案是,设计一种便于观察妊娠晚期孕妇的检查床,该检查床为一不锈钢制检查床,该检查床床板有六个长椭圆形的中空区,为了给超声医师空间,该检查床头端及足端的床腿联结在床板头端及足端末端部位。使用时,翻身困难患者仰卧躺在本实用新型检查床上进行超声检查,当检查翻身困难患者背侧病变部位时,超声医师可手持超声探头从床板底部经本实用新型检查床长椭圆形的中空区检查患者的背侧病变部位。

[0005] 本实用新型结构简单、设计新颖、便于制作,解决了翻身困难患者背侧病变部位难以用超声观察的问题。

[0006] 附图说明 :附图是本实用新型结构示意图

[0007] 具体实施方式 :参照附图,图中 1 是本实用新型不锈钢制检查床,该检查床 1 床板有六个长椭圆形的中空区 2,为了给超声医师空间,该检查床 1 头端及足端的床腿联结在床板头端及足端末端部位。



专利名称(译)	一种便于观察妊娠晚期孕妇的检查床		
公开(公告)号	<a href="#">CN201481451U</a>	公开(公告)日	2010-05-26
申请号	CN200920216622.2	申请日	2009-09-14
[标]申请(专利权)人(译)	张艳		
申请(专利权)人(译)	张燕		
当前申请(专利权)人(译)	张燕		
[标]发明人	张燕		
发明人	张燕		
IPC分类号	A61B8/00 A61B19/00		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a> <a href="#">Sipo</a>		

#### 摘要(译)

本实用新型公开了一种便于观察妊娠晚期孕妇的检查床，要解决的技术问题是妊娠晚期的孕妇患者背侧病变部位难以用超声观察的问题，该检查床为一不锈钢制检查床，该检查床床板有六个长椭圆形的中空区，为了给超声医师空间，该检查床头端及足端的床腿联结在床板头端及足端末端部位。使用时，翻身困难患者仰卧躺在本实用新型检查床上进行超声检查，当检查翻身困难患者背侧病变部位时，超声医师可手持超声探头从床板底部经本实用新型检查床长椭圆形的中空区检查患者的背侧病变部位。

