



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204813954 U

(45) 授权公告日 2015. 12. 02

(21) 申请号 201520533125. 0

(22) 申请日 2015. 07. 22

(73) 专利权人 杨蕴慧

地址 252500 山东省聊城市冠县东风西路
51 号

(72) 发明人 杨蕴慧

(51) Int. Cl.

A61B 8/00(2006. 01)

A61G 13/10(2006. 01)

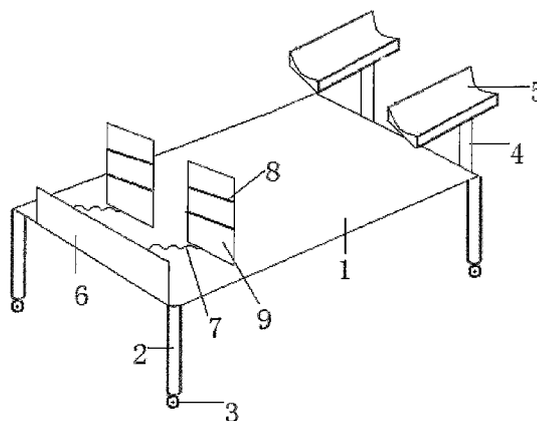
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

妇产科用超声检查床

(57) 摘要

本实用新型涉及医疗器械领域,尤其是涉及一种妇产科用超声检查床,包括床板、床腿、万向轮、手臂支撑装置和脚蹬装置,所述床腿位于床板下面,所述床腿上安装有万向轮,所述床板上端安装有手臂支撑装置由支撑杆和手臂支撑板组成,所述支撑杆与手臂支撑板相连,所述床板的另一端设置有挡板,所述挡板上设置弹簧,所述弹簧的另一端设置有脚蹬装置,所述脚蹬装置上有固定带。医务人员在给孕妇进行超声检查时完后,可以借助手臂支撑装置与脚蹬装置起身,方便又实用。



1. 一种妇产科用超声检查床,其特征在于:包括床板、床腿、万向轮、手臂支撑装置和脚蹬装置,所述床腿位于床板下面,所述床腿上安装有万向轮,所述床板上端安装有手臂支撑装置,由支撑杆和手臂支撑板组成,所述支撑杆与手臂支撑板相连,所述床板的另一端设置有挡板,所述挡板上设置弹簧,所述弹簧的另一端设置有脚蹬装置,所述脚蹬装置上有固定带。

2. 根据权利要求 1 所述的妇产科用超声检查床,其特征在于:所述脚蹬装置设置成长方形。

妇产科用超声检查床

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械,尤其是涉及一种妇产科用超声检查床。

背景技术

[0002] 超声诊断 (ultrasonic diagnosis) 是将超声检测技术应用于人体,通过测量了解生理或组织结构的数据和形态,发现疾病,作出提示的一种诊断方法。超声诊断是一种无创、无痛、方便、直观的有效检查手段,尤其是B超,应用广泛,影响很大,与X射线、磁共振成像并称为4大医学影像技术。虽然超声诊断在医学检查中占有非常重要的地位,各医院孕妇超声诊断多采用平板式的检查床,使用中患者需平卧位接受检查,因而会产生宫缩或腹肌紧张,增加了妊娠中晚期的孕妇或重患病人的痛苦,最主要的是孕妇到了中晚期起身非常的困难,需要有人帮助才能起身。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的,就在于克服现有超声检查床的缺点,而提供一种妇产科用超声检查床。

[0004] 本实用新型是这样实现的:一种妇产科用超声检查床,包括床板、床腿、万向轮、手臂支撑装置和脚蹬装置,所述床腿位于床板下面,所述床腿上安装有万向轮,所述床板上端安装有手臂支撑装置,由支撑杆和手臂支撑板组成,所述支撑杆与手臂支撑板相连,所述床板的另一端设置有挡板,所述挡板上设置弹簧,所述弹簧的另一端设置有脚蹬装置,所述脚蹬装置上有固定带。

[0005] 根据上面所述的妇产科用超声检查床,优选的,所述脚蹬装置设置成长方形。

[0006] 本实用新型的有益效果是:

[0007] 1、本实用新型结构简单,操作方便,减轻了病人的痛苦,减小了工作的难度。

[0008] 2、医务人员在给孕妇进行超声检查时完后,可以借助手臂支撑装置与脚蹬装置起身,方便又实用。

附图说明

[0009] 下面结合附图对本实用新型作进一步的说明。

[0010] 图1为本实用新型的结构示意图;

[0011] 图中:1床板、2床腿、3万向轮、4支撑杆、5手臂支撑板、6挡板、7弹簧、8固定带、9脚蹬装置。

具体实施方式

[0012] 下面结合实施例和附图对本实用新型加以说明,但保护范围不被此限制。

[0013] 实施例1:一种妇产科用超声检查床,其结构如图1所示,包括床板1、床腿2、万向轮3、手臂支撑装置和脚蹬装置9,所述床腿2位于床板1下面,所述床腿2上安装有万向

轮 3,所述床板 1 上端安装有手臂支撑装置,由支撑杆 4 和手臂支撑板 5 组成,所述支撑杆 4 与手臂支撑板 5 相连,所述床板 1 的另一端设置有挡板 6,所述挡板 6 上设置弹簧 7,所述弹簧 7 的另一端设置有脚蹬装置 9,所述脚蹬装置 9 上有固定带 8,所述脚蹬装置 9 设置成长方形。

[0014] 实施例 2:使用时,当病人需要检查时,直接推着病床进入检查室即可,当检查完成后,孕妇将双手或者是两只胳膊肘放在手臂支撑板上,双脚蹬着脚蹬装置,这样就可以实现自己起身了。

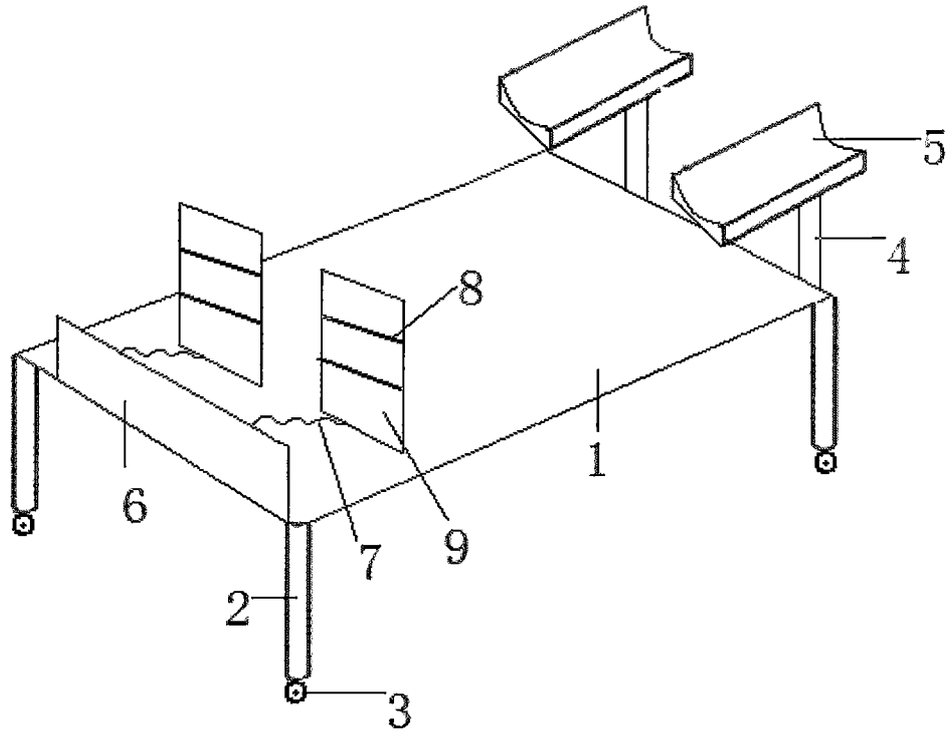


图 1

专利名称(译)	妇产科用超声检查床		
公开(公告)号	CN204813954U	公开(公告)日	2015-12-02
申请号	CN201520533125.0	申请日	2015-07-22
[标]发明人	杨蕴慧		
发明人	杨蕴慧		
IPC分类号	A61B8/00 A61G13/10		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本实用新型涉及医疗器械领域，尤其是涉及一种妇产科用超声检查床，包括床板、床腿、万向轮、手臂支撑装置和脚蹬装置，所述床腿位于床板下面，所述床腿上安装有万向轮，所述床板上端安装有手臂支撑装置由支撑杆和手臂支撑板组成，所述支撑杆与手臂支撑板相连，所述床板的另一端设置有挡板，所述挡板上设置弹簧，所述弹簧的另一端设置有脚蹬装置，所述脚蹬装置上有固定带。医务人员在给孕妇进行超声检查时完后，可以借助手臂支撑装置与脚蹬装置起身，方便又实用。

