

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203328723 U

(45) 授权公告日 2013.12.11

(21) 申请号 201320415171.1

(22) 申请日 2013.07.12

(73) 专利权人 董海鸿

地址 154200 黑龙江省鹤岗市萝北县宝泉岭
农垦社区 A 区公务员小区 16 号楼 161
号

(72) 发明人 董海鸿

(51) Int. Cl.

A61B 8/00(2006.01)

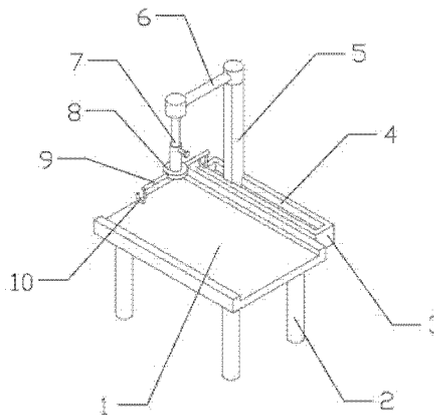
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种新型腹部超声多功能诊断床

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型腹部超声多功能诊断床,包括:床板、床腿、支板、凹槽、滑杆、托臂、伸缩杆、转轴、支杆、挂钩,其特征在于:床板与床腿固定连接,床板与支板相连接,支板上设有凹槽,凹槽内连有滑杆,滑杆上端有托臂相连接,托臂通过伸缩杆与转轴连接,转轴内有支杆相连接,支杆上连有挂钩。本实用新型设计合理、结构简单、使用方便,有效的对病人腹部进行超声诊断,省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 一种新型腹部超声多功能诊断床,包括:床板(1)、床腿(2)、支板(3)、凹槽(4)、滑杆(5)、托臂(6)、伸缩杆(7)、转轴(8)、支杆(9)、挂钩(10),其特征在于:床板(1)与床腿(2)固定连接,床板(1)与支板(3)相连接,支板(3)上设有凹槽(4),凹槽(4)内连有滑杆(5),滑杆(5)上端有托臂(6)相连接,托臂(6)通过伸缩杆(7)与转轴(8)连接,转轴(8)内有支杆(9)相连接,支杆(9)上连有挂钩(10)。

一种新型腹部超声多功能诊断床

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械技术领域,具体涉及一种新型腹部超声多功能诊断床。

背景技术

[0002] 在长期的临床实践中,对于目前在给病人进行腹部超声诊断时往往需要病人将衣服拉开,露出腹部部位并牵拉住衣服以便医生进行诊断检查,但这样操作起来十分麻烦,费时费力,给医务人员增加了极大的工作难度。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种新型腹部超声多功能诊断床,有效的对病人腹部进行超声诊断,省时省力,减轻了医务人员的工作难度。

[0004] 本实用新型为了实现上述目的,采用的技术解决方案是:

[0005] 一种新型腹部超声多功能诊断床,包括:床板 1、床腿 2、支板 3、凹槽 4、滑杆 5、托臂 6、伸缩杆 7、转轴 8、支杆 9、挂钩 10,其特征在于:床板 1 与床腿 2 固定连接,床板 1 与支板 3 相连接,支板 3 上设有凹槽 4,凹槽 4 内连有滑杆 5,滑杆 5 上端有托臂 6 相连接,托臂 6 通过伸缩杆 7 与转轴 8 连接,转轴 8 内有支杆 9 相连接,支杆 9 上连有挂钩 10。

[0006] 本实用新型能够产生的有益效果:设计合理、结构简单、使用方便,有效的对病人腹部进行超声诊断,省时省力,减轻了医务人员的工作难度。

附图说明

[0007] 附图 1 为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 结合图 1 说明本实施方式,一种新型腹部超声多功能诊断床,包括床板 1、床腿 2、支板 3、凹槽 4、滑杆 5、托臂 6、伸缩杆 7、转轴 8、支杆 9、挂钩 10,床板 1 与床腿 2 固定连接,床板 1 与支板 3 相连接,支板 3 上设有凹槽 4,凹槽 4 内连有滑杆 5,滑杆 5 上端有托臂 6 相连接,托臂 6 通过伸缩杆 7 与转轴 8 连接,转轴 8 内有支杆 9 相连接,支杆 9 上连有挂钩 10。

[0009] 使用时,病人躺在床板 1 中央,通过伸缩杆 7 调节高度,通过转轴 8 将挂钩 10 转到相应位置,使挂钩 10 挂住衣服边缘,滑杆 5 在凹槽 4 内滑动,将衣服一点点的往上托,露出腹部部位,以便医生进行诊断检查。

[0010] 当然,上述说明并非是对本实用新型的限制,本实用新型也并不仅限于上述举例,本技术领域的技术人员在本实用新型的实质范围内所做出的变化、改型、添加或替换,也应属于本实用新型的保护范围。

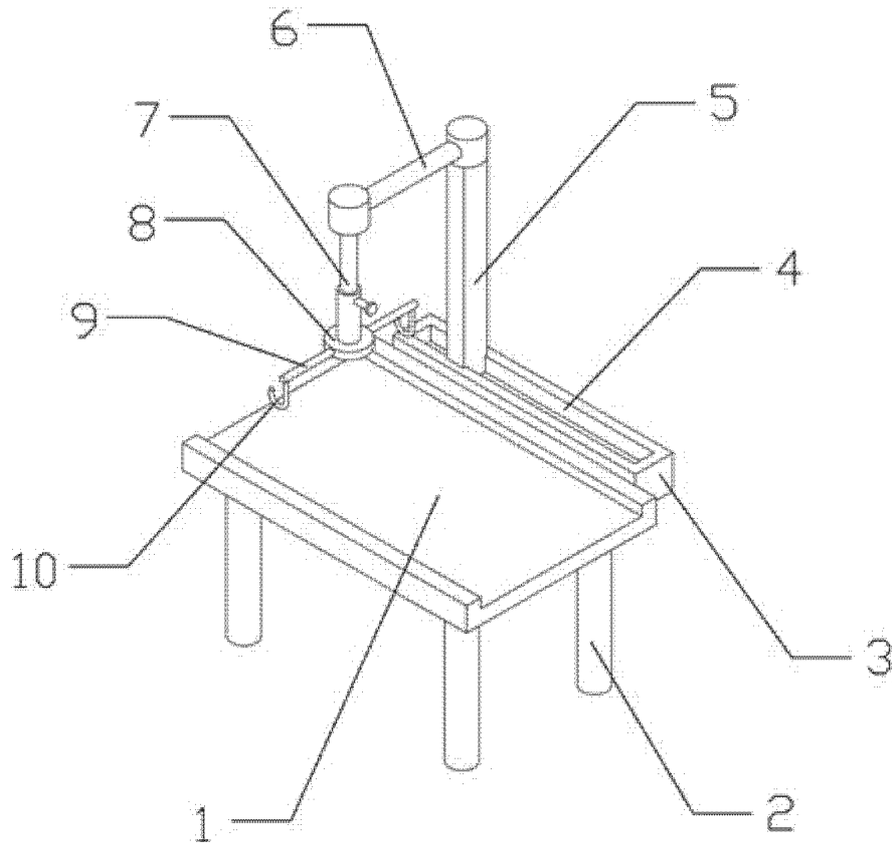


图 1