

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202288341 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 04

(21) 申请号 201120437953. 6

(22) 申请日 2011. 10. 28

(73) 专利权人 张梅

地址 277700 山东省苍山县人民医院

(72) 发明人 张梅

(51) Int. Cl.

A61B 8/00 (2006. 01)

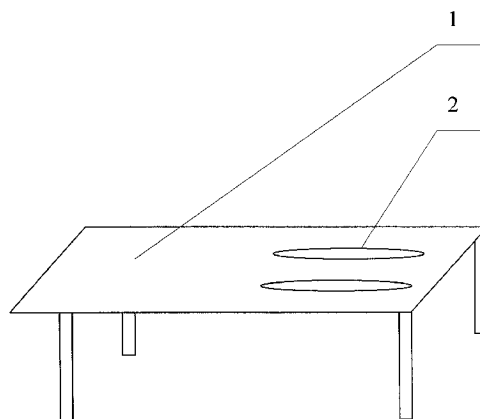
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

便于彩超观察小腿部位血管的检查床

(57) 摘要

本实用新型公开了便于彩超观察小腿部位血管的检查床,要解决的技术问题是有些翻身困难患者小腿部位的血管难以用超声观察的问题,该检查床为一木制检查床,该检查床放置小腿部位床板足端有两个长椭圆形的中空区,该长椭圆形中空区的大小与小腿尺寸相应。



1. 便于彩超观察小腿部血管的检查床,其特征在于它为木制检查床(1),该木制检查床(1)放置小腿部位床板足端有两个长椭圆形的中空区(2)。

便于彩超观察小腿部位血管的检查床

[0001] 技术领域：本实用新型涉及医疗器械技术领域，特别是便于彩超观察小腿部位血管的检查床。

[0002] 背景技术：随着彩超机功能的日益强大，越来越多的血管疾病依赖超声诊断，尤其以下肢血管病变多见。但是对于小腿部位的血管（如胫后动静脉、肌间静脉等）检查多数要求患者翻身俯卧位检查，这对有些翻身困难患者（如妊娠晚期的孕妇、胸腹部手术后患者、骨折患者等）非常困难。因此设计便于彩超观察小腿部位血管的检查床来解决该问题。

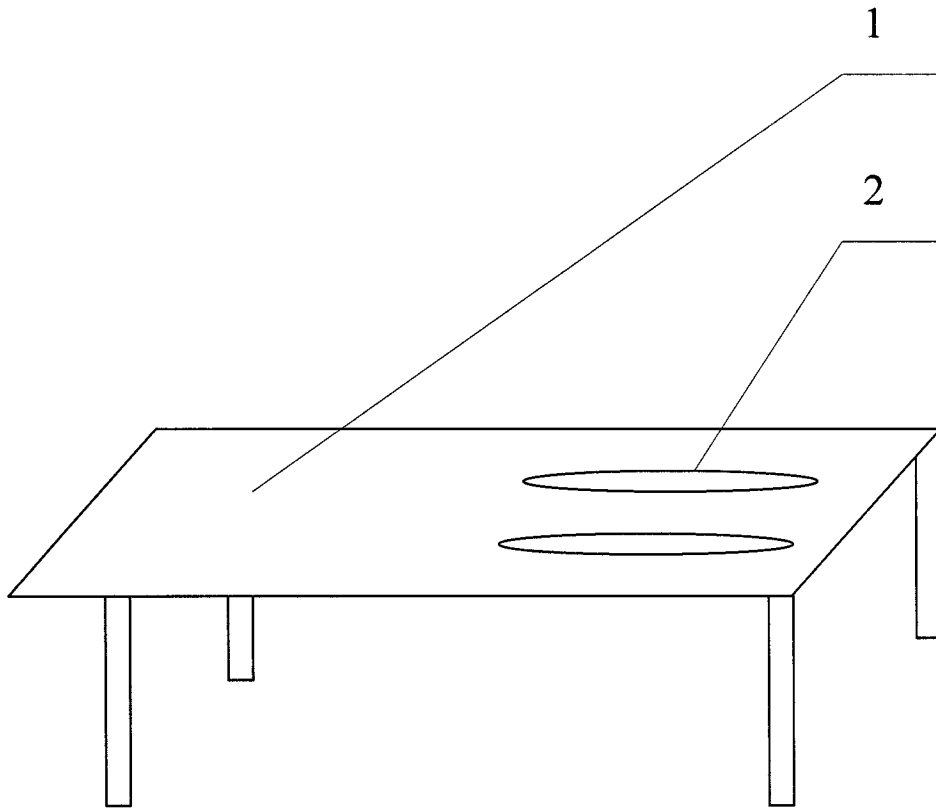
[0003] 发明内容：本实用新型要解决的技术问题是有些翻身困难患者小腿部位的血管难以用超声观察的问题，而提供便于彩超观察小腿部位血管的检查床的检查床。

[0004] 解决上述问题的技术方案是，设计便于彩超观察小腿部位血管的检查床，该检查床为一木制检查床，该木制检查床放置小腿部位床板足端有两个长椭圆形的中空区，该长椭圆形中空区的大小与小腿尺寸相应。使用时，翻身困难患者仰卧躺在将本实用新型检查床上进行超声检查，当检查小腿部位时，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小腿部位。

[0005] 本实用新型结构简单、设计新颖、造价低廉、便于制作和推广。

[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 是本实用新型木制检查床，该木制检查床 1 放置小腿部位床板足端有两个长椭圆形的中空区 2，该长椭圆形中空区 2 的大小与小腿尺寸相应。



专利名称(译)	便于彩超观察小腿部位血管的检查床		
公开(公告)号	CN202288341U	公开(公告)日	2012-07-04
申请号	CN201120437953.6	申请日	2011-10-28
[标]申请(专利权)人(译)	张梅		
申请(专利权)人(译)	张梅		
当前申请(专利权)人(译)	张梅		
[标]发明人	张梅		
发明人	张梅		
IPC分类号	A61B8/00		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本实用新型公开了便于彩超观察小腿部位血管的检查床，要解决的技术问题是有些翻身困难患者小腿部位的血管难以用超声观察的问题，该检查床为一木制检查床，该检查床放置小腿部位床板足端有两个长椭圆形的中空区，该长椭圆形中空区的大小与小腿尺寸相应。

