

(12) 发明专利

(10) 授权公告号 CN 102204821 B

(45) 授权公告日 2012. 12. 26

(21) 申请号 201010163123. 9

(22) 申请日 2010. 03. 30

(73) 专利权人 张增荣

地址 272131 山东省济宁市任城区九米固堆
济宁市传染病医院检验科

(72) 发明人 张增荣

(51) Int. Cl.

A61B 5/15(2006. 01)

(56) 对比文件

CN 201185929 Y, 2009. 01. 28, 全文 .

CN 201219896 Y, 2009. 04. 15, 全文 .

CN 201182603 Y, 2009. 01. 21, 全文 .

CN 2776295 Y, 2006. 05. 03, 全文 .

CN 201135443 Y, 2008. 10. 22, 全文 .

审查员 谢楠

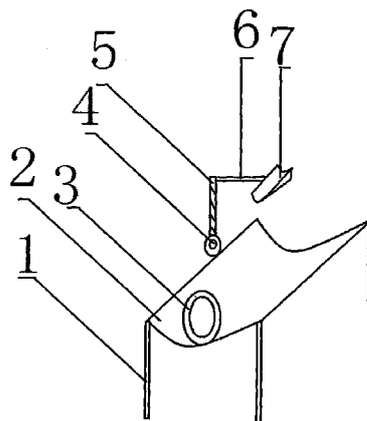
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 发明名称

检验采血台

(57) 摘要

检验采血台,属于医疗用具技术领域。本发明的技术方案是:包括支架和臂托,其特征是在臂托前端设有弹力套,臂托侧面设有转轴,转轴上设有支臂,支臂上设有横臂,横臂上设有倾斜 15 度的注射器托。本发明结构简单,在给病人进行检验采血时操作简便、省时省力,且能够控制注射器倾斜角度,病人舒适,减轻了医务人员的工作难度。



1. 检验采血台,包括支架(1)和臂托(2),其特征是:在臂托(2)前端设有弹力套(3),臂托(2)侧面设有转轴(4),转轴(4)上设有支臂(5),支臂(5)上设有横臂(6),横臂(6)上设有相对应病人手臂倾斜15度的注射器托(7)。

检验采血台

[0001] 技术领域：本发明属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种检验采血台。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人进行检验采血时大多是让病人将手臂放在桌面或平台上，再用橡胶管结扎病人血管，然后将注射器倾斜 15 度左右穿刺采血，这样病人很不舒适，且倾斜角度只能凭借医务人员的工作经验来控制，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。

[0003] 发明内容：本发明的目的是提供一种在给病人进行检验采血时操作简便、省时省力，且能够控制注射器倾斜角度，病人舒适的检验采血台。

[0004] 本发明的技术方案是：包括支架和臂托，其特征是在臂托前端设有弹力套，臂托侧面设有转轴，转轴上设有支臂，支臂上设有横臂，横臂上设有倾斜 15 度的注射器托。

[0005] 本发明的有益效果是：本发明结构简单，在给病人进行检验采血时操作简便、省时省力，且能够控制注射器倾斜角度，病人舒适，减轻了医务人员的工作难度。

[0006] 附图说明：附图 1 为本发明的结构示意图。

[0007] 图中 1、支架，2、臂托，3、弹力套，4、转轴，5、支臂，6、横臂，7、注射器托。

[0008] 具体实施方式：包括支架 1 和臂托 2，其特征是在臂托 2 前端设有弹力套 3，臂托 2 侧面设有转轴 4，转轴 4 上设有支臂 5，支臂 5 上设有横臂 6，横臂 6 上设有倾斜 15 度的注射器托 7。在给病人进行检验采血时，将病人手臂穿过弹力套 3 放在臂托 2 上，然后将注射器托 7 搭在病人手臂穿刺部位并将注射器放在上面进行穿刺即可。

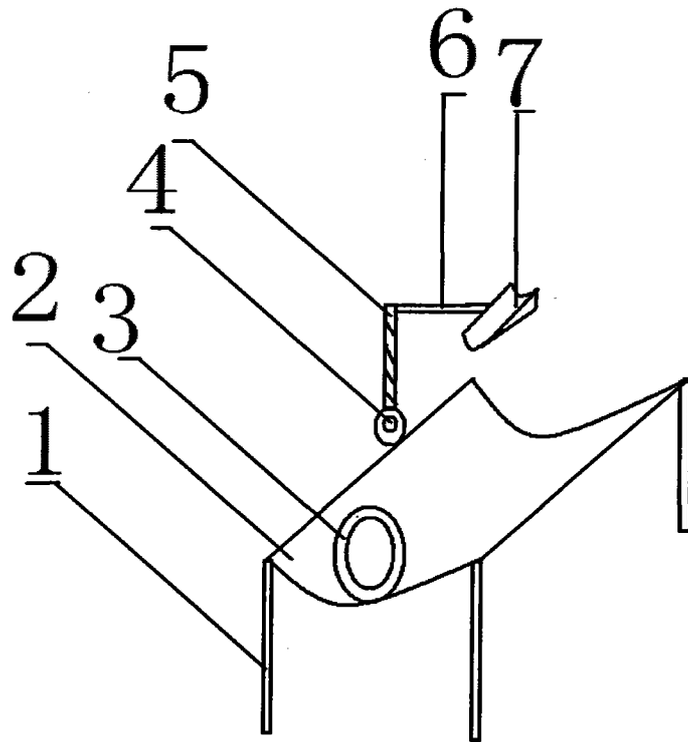


图 1