



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202776891 U

(45) 授权公告日 2013. 03. 13

(21) 申请号 201220454364. 3

(22) 申请日 2012. 09. 07

(73) 专利权人 李美

地址 271500 山东省泰安市东平县中医院

(72) 发明人 李美 袁洪蕾

(51) Int. Cl.

A61G 13/10(2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

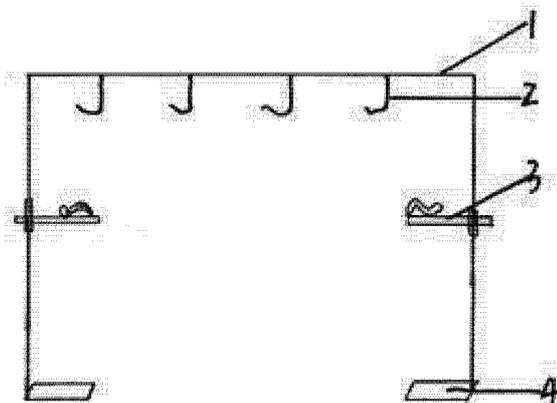
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

手术用麻醉架

(57) 摘要

本实用新型公开了一种手术用麻醉架,具有U形框麻醉架主体,麻醉架主体横杆上设有挂钩,两竖杆上各连接一个固定夹,麻醉架主体底部连接条形平板。本实用新型挂钩和固定夹的作用是在不同的角度固定螺纹管(全麻时连接病人与麻醉机的管道),条形平板扁平样,很容易固定在手术床上。本实用新型结构简单、实用,固定螺纹管使其不被压不被折不与病人脱管,保证手术安全,平板的设计灵活、方便、实用。



1. 一种手术用麻醉架,具有U形框麻醉架主体(1),其特征是:麻醉架主体(1)横杆上设有挂钩(2),两竖杆上各连接一个固定夹(3),麻醉架主体(1)底部连接条形平板(4)。

手术用麻醉架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械,直接涉及手术用麻醉架。

背景技术

[0002] 麻醉架是手术室常用器械,手术时病人体位的多样多变性,螺纹管不被固定经常脱管给手术带来很大不便,麻醉架的固定也很繁琐,很需要一种既简单又实用的器械。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是要提供一种手术用麻醉架,它能有效地解决手术时螺纹管不易固定的问题。

[0004] 本实用新型的目的是这样实现的,具有 U 形框麻醉架主体,麻醉架主体横杆上设有挂钩,两竖杆上各连接一个固定夹,麻醉架主体底部连接条形平板。

[0005] 本实用新型由于设置了固定夹,手术时可根据需要固定螺纹管,条形平板也很容易固定在手术床上。

[0006] 附图说明 附图是本实用新型手术用麻醉架的结构示意图,下面结合附图对本实用新型作进一步说明。

[0007] 具体实施方式 附图出示了本实用新型的结构,具有 U 形框麻醉架主体 1,其特征是:麻醉架主体 1 横杆上设有挂钩 2,两竖杆上各连接一个固定夹 3,麻醉架主体 1 底部连接条形平板 4。使用时将麻醉架主体 1 扣在手术床上,平板 4 夹于床面和床垫之间,便于放于任何位置,且不歪斜,横杆上的挂钩 2 便于挂吊瓶等,竖杆上中间位置连接固定架 3,可以在不同的角度固定螺纹管(全麻时连接病人与麻醉机的管道),条形平板扁平样,很容易固定在手术床上。本实用新型结构简单、实用,固定螺纹管使其不被压不被折不与病人脱管,保证手术安全,平板的设计灵活、方便、实用。

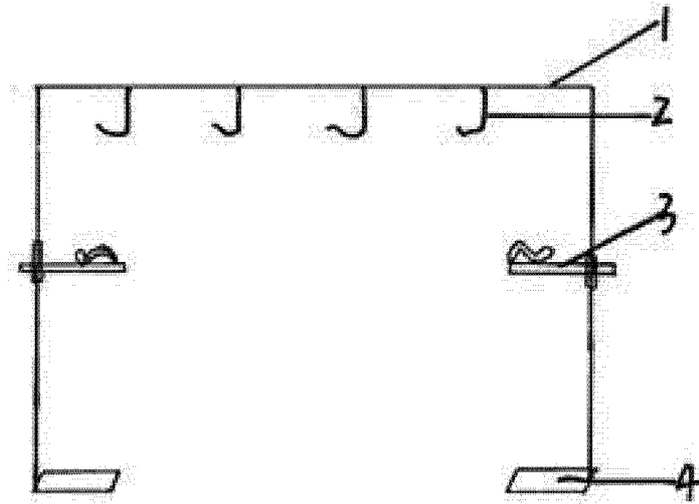


图 1