



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204106222 U

(45) 授权公告日 2015. 01. 21

(21) 申请号 201420617997. 0

(22) 申请日 2014. 10. 23

(73) 专利权人 马英莲

地址 271400 山东省泰安市宁阳县健康路 3
号宁阳县第一人民医院

(72) 发明人 马英莲

(51) Int. Cl.

A61B 19/02 (2006. 01)

A61G 12/00 (2006. 01)

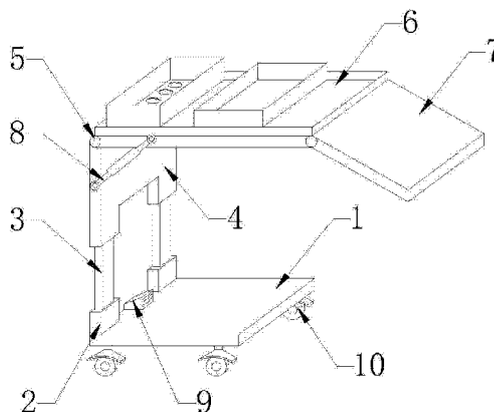
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种新型重症监护室用操作桌

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型重症监护室用操作桌,包括底座,所述底座一端对称设置有两个固定杆,所述两个固定杆内设置有两个伸缩杆,所述两个伸缩杆顶端连接有连接板,所述连接板通过固定轴与放置板连接,所述放置板另一端通过旋转轴与平板连接;本实用新型结构设计合理,构思巧妙新颖,可以通过万向轮将底座置于重症病床底部,节省空间体积;同时放置板的设置有利于医务人员在抢救患者时医疗器械的放置,拿取方便;此外平板的设置可以辅助医务人员记录患者抢救信息,使用方便,降低了医务人员的工作难度,提高了工作效率。



1. 一种新型重症监护室用操作桌,其特征在于:包括底座,所述底座一端对称设置有两个固定杆,所述两个固定杆内设置有两个伸缩杆,所述两个伸缩杆顶端连接有连接板,所述连接板通过固定轴与放置板连接,所述放置板另一端通过旋转轴与平板连接。

2. 根据权利要求1所述的一种新型重症监护室用操作桌,其特征在于:所述放置板四周设置有挡板,一端设置有托盘放置槽,另一端设置有瓶体放置槽,所述瓶体放置槽内设置有多多个固定孔。

3. 根据权利要求1所述的一种新型重症监护室用操作桌,其特征在于:所述连接板一侧通过伸缩斜支杆与放置板连接。

4. 根据权利要求1所述的一种新型重症监护室用操作桌,其特征在于:所述底座上方两个固定杆中间位置设置有脚踏阀,底部四周设置有四个万向轮。

一种新型重症监护室用操作桌

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械技术领域,尤其是一种新型重症监护室用操作桌。

背景技术

[0002] 目前,医务人员在对重症监护室的患者进行抢救时通常要通过操作桌对患者急救,但现有的操作桌不能十分恰当的靠近患者,同时所需医疗用品由于远离患者,拿取不方便,影响医务人员抢救患者的速率;此外现有的操作桌体积相对较大,占用空间,不利于改善重症监护室的环境;而病例记录亦不方便,增加了医务人员的工作难度,降低了工作效率,影响患者的生命。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是为了克服上述技术缺点提供一种新型重症监护室用操作桌。

[0004] 本实用新型解决技术问题采用的技术方案为:一种新型重症监护室用操作桌,包括底座,所述底座一端对称设置有两个固定杆,所述两个固定杆内设置有两个伸缩杆,所述两个伸缩杆顶端连接有连接板,所述连接板通过固定轴与放置板连接,所述放置板另一端通过旋转轴与平板连接。

[0005] 所述放置板四周设置有挡板,一端设置有托盘放置槽,另一端设置有瓶体放置槽,所述瓶体放置槽内设置有多孔固定孔。

[0006] 所述连接板一侧通过伸缩斜支杆与放置板连接。

[0007] 所述底座上方两个固定杆中间位置设置有脚踏阀,底部四周设置有四个万向轮。

[0008] 本实用新型所具有的有益效果是:

[0009] 本实用新型结构设计合理,构思巧妙新颖,可以通过万向轮将底座置于重症病床底部,节省空间体积;同时放置板的设置有利于医务人员在抢救患者时医疗器械的放置,拿取方便;此外平板的设置可以辅助医务人员记录患者抢救信息,使用方便,降低了医务人员的工作难度,提高了工作效率。

附图说明

[0010] 附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0011] 附图 2 为本实用新型的放置板的示意图。

具体实施方式

[0012] 下面结合附图 1 与附图 2 对本实用新型做以下详细说明。

[0013] 如图 1 与图 2 所示,本实用新型包括底座 1,所述底座 1 一端对称设置有两个固定杆 2,所述两个固定杆 2 内设置有两个伸缩杆 3,所述两个伸缩杆 3 顶端连接有连接板 4,所述连接板 4 通过固定轴 5 与放置板 6 连接,所述放置板 6 另一端通过旋转轴 15 与平板 7 连接;所述放置板 6 四周设置有挡板 11,一端设置有托盘放置槽 12,另一端设置有瓶体放置槽

13,所述瓶体放置槽 13 内设置有多个固定孔 14;所述连接板 4 一侧通过伸缩斜支杆 8 与放置板 6 连接;所述底座 1 上方两个固定杆 2 中间位置设置有脚踏阀 9,底部四周设置有四个万向轮 10。

[0014] 使用本实用新型时,医务人员将底座 1 推置于床体底部,并通过踩踏脚踏阀 9 调节伸缩杆 3 的长度,使放置板 6 达到合适的位置,此后将所用的托盘与瓶体放置于托盘放置槽 12 与瓶体放置槽 13 内,拿取方便;同时可以在平板 7 上记录患者信息;使用完毕后,医务人员可通过旋转轴 15 与固定轴 5 将放置板 6 与平板 7 折叠,节省空间,降低了医务人员的工作难度,有利于患者快速恢复健康。

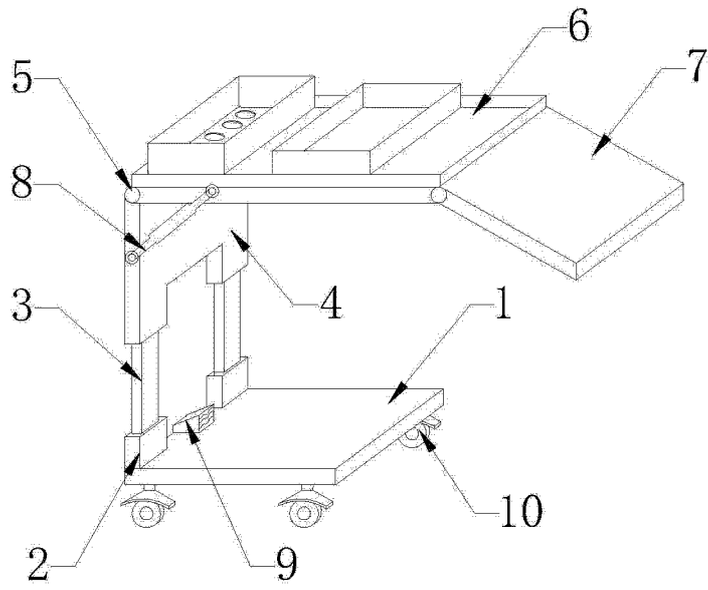


图 1

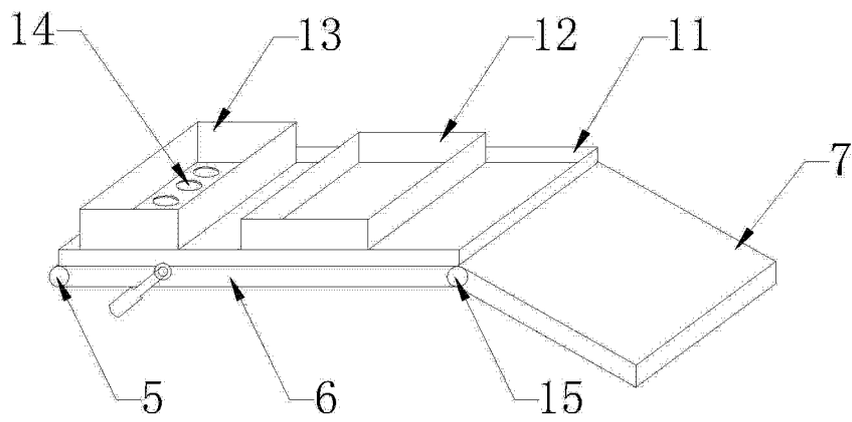


图 2