

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203017091 U

(45) 授权公告日 2013. 06. 26

(21) 申请号 201220711694. 6

(22) 申请日 2012. 12. 21

(73) 专利权人 于忠锋

地址 265600 山东省烟台市蓬莱市县后路
89 号蓬莱市人民医院神经内科

(72) 发明人 于忠锋

(74) 专利代理机构 济南泉城专利商标事务所
37218

代理人 刘庆兰

(51) Int. Cl.

A61B 19/00(2006. 01)

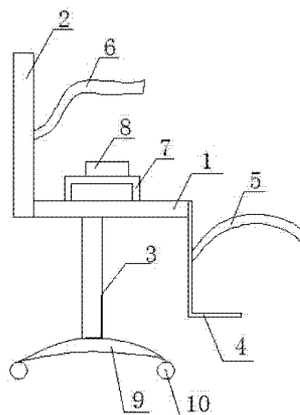
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种神经内科用检查床

(57) 摘要

本实用新型涉及一种医疗器械,特别涉及一种神经内科用检查床。该神经内科用检查床,包括座板、靠背和支撑腿,其特征是:所述座板前边缘下侧连接有呈L型的脚垫板,脚垫板上设置有绑腿带;所述靠背上设置有绑腰带,座板两侧设置有扶手,扶手上部设置有胳膊固定卡,胳膊固定卡呈圆弧状。因此,本实用新型的设计合理,实用方便。



1. 一种神经内科用检查床,包括座板(1)、靠背(2)和支撑腿(3),其特征是:所述座板(1)前边缘下侧连接有呈L型的脚垫板(4),脚垫板(4)上设置有绑腿带(5);所述靠背(2)上设置有绑腰带(6),座板(1)两侧设置有扶手(7),扶手(7)上部设置有胳膊固定卡(8),胳膊固定卡(8)呈圆弧状。

2. 根据权利要求1所述的神经内科用检查床,其特征是:所述座板(1)下部中心处设置有支撑腿(3),支撑腿(3)尾端设置有爪形平衡腿(9),爪形平衡腿(9)下侧设置有万向轮(10)。

一种神经内科用检查床

[0001] (一) 技术领域

[0002] 本实用新型涉及一种医疗器械,特别涉及一种神经内科用检查床。

[0003] (二) 背景技术

[0004] 医生在给癫痫患者或者神经病患者做检查时,由于医院环境等外界影响很容易是的患者精神紧张,在检查时会出现并发症状,目前,神经内科没有专门的癫痫病或者神经病患者的检查座椅,,当病症突发时,普通座椅没有安全措施,患者很容易从座椅上摔到地上,给患者带来不必要的身体伤害,同时给医生的抢救工作带来不便。

[0005] (三) 发明内容

[0006] 本实用新型为了弥补现有技术的不足,提供了一种设计合理,结构方便的神经内科用检查床。

[0007] 本实用新型是通过如下技术方案实现的:

[0008] 一种神经内科用检查床,包括座板、靠背和支撑腿,其特征是:所述座板前边缘下侧连接有呈L型的脚垫板,脚垫板上设置有绑腿带;所述靠背上设置有绑腰带,座板两侧设置有扶手,扶手上部设置有胳膊固定卡,胳膊固定卡呈圆弧状。

[0009] 所述座板下部中心处设置有支撑腿,支撑腿尾端设置有爪形平衡腿,爪形平衡腿下侧设置有万向轮。

[0010] 本实用新型的有益效果是:该实用新型的神经内科用检查床结构简单,使用方便,能够将患者的腿部、上身和胳膊固定,避免检查时患者病发造成不必要的身体伤害,同时便于医生的正常抢救工作,适于推广应用。

[0011] (四) 附图说明

[0012] 下面结合附图对本实用新型作进一步的说明。

[0013] 附图1为本实用新型的结构示意图;

[0014] 图中,1座板,2靠背,3支撑腿,4脚垫板,5绑腿带,6绑腰带,7扶手,8胳膊固定卡,9爪形平衡腿,10万向轮。

[0015] (五) 具体实施方式

[0016] 附图为本实用新型的一种具体实施例。该实施例包括座板1、靠背2和支撑腿3,其特征是:所述座板1前边缘下侧连接有呈L型的脚垫板4,脚垫板4上设置有绑腿带5;所述靠背2上设置有绑腰带6,座板1两侧设置有扶手7,扶手7上部设置有胳膊固定卡8,胳膊固定卡8呈圆弧状;所述座板1下部中心处设置有支撑腿3,支撑腿3尾端设置有爪形平衡腿9,爪形平衡腿9下侧设置有万向轮10。

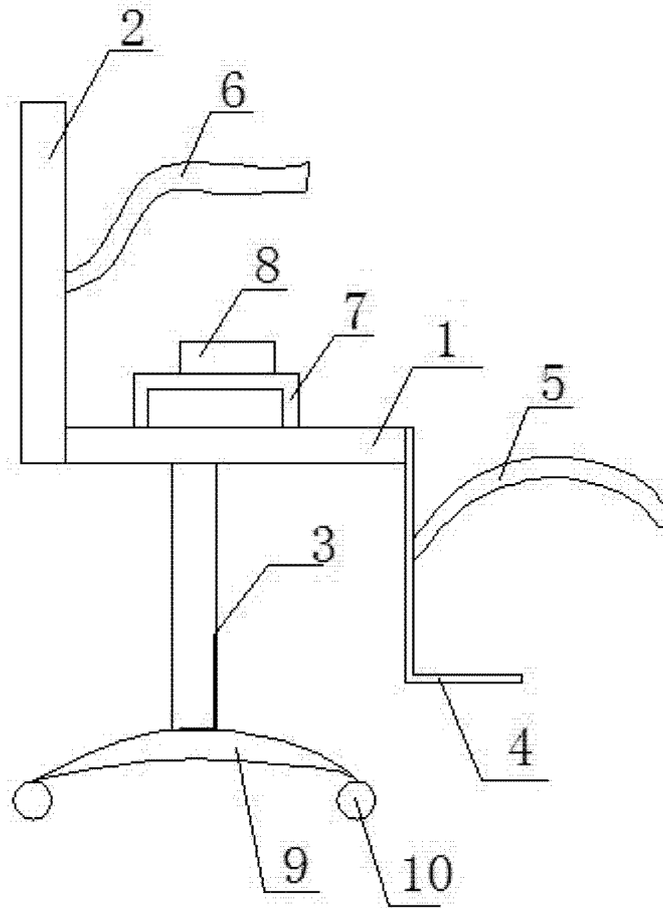


图 1