



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204394821 U

(45) 授权公告日 2015.06.17

(21) 申请号 201520000869.6

(22) 申请日 2015.01.04

(73) 专利权人 华北石油管理局总医院

地址 062552 河北省任丘市华北石油总医院

(72) 发明人 王建新 田涛 王建辉 胡洁

刘燕春

(51) Int. Cl.

A61G 1/02(2006.01)

A61G 1/04(2006.01)

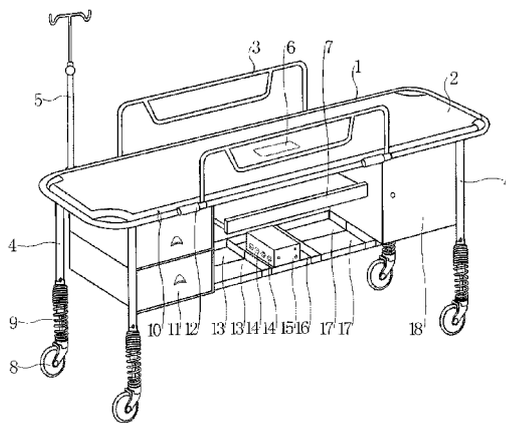
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

医用平车

(57) 摘要

一种医用平车,包括,床架、支撑腿、万向轮,在床架上设有软垫,两侧通过卡扣连接有护栏,输液架安装在床架的插台上,其特征在于:在床架下部一端设置有抽屉,另一端设置有橱柜,在安装抽屉和橱柜的面板内侧设置有与抽拉板滑动连接的轨道,在抽拉板上方的床架和软垫上开设有一便孔,在抽拉板下部,靠近抽屉一侧设置有容腔A,靠近橱柜一侧设置有容腔C,在容腔A与容腔C之间设置有放置蓄电池的容腔B,在床架上扣装有尿袋扣。本实用新型有结构简单,设计合理,使用方便等优点。



1. 一种医用平车,包括,床架(1)、支撑腿(4)、万向轮(8),在床架(1)上设有软垫(2),两侧通过卡扣(12)连接有护栏(3),输液架(5)安装在床架(1)的插台上,其特征在于:在床架(1)下部一端设置有抽屉(11),另一端设置有橱柜(18),在安装抽屉(11)和橱柜(18)的面板内侧设置有与抽拉板(7)滑动连接的轨道,在抽拉板(7)上方的床架(1)和软垫(2)上开设有一便孔(6),在抽拉板(7)下部,靠近抽屉(11)一侧设置有容腔A(13),靠近橱柜(18)一侧设置有容腔C(17),在容腔A(13)与容腔C(17)之间设置有放置蓄电池(15)的容腔B(16),在床架(1)上扣装有尿袋扣(10)。

2. 根据权利要求1所述的一种医用平车,其特征在于:在抽拉板(7)上放置有便盆。

3. 根据权利要求1所述的一种医用平车,其特征在于:在万向轮(8)上设置有减震器(9)。

医用平车

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医用平车,属于医疗器械方面的技术领域。

背景技术

[0002] 目前,公知的医用平车有很多种,如中国实用新型专利,专利号为 201020567486.4 公开了一种医用平车,包括端横杠、侧横杠和四角位置上立柱构成的车体,立柱底部设有万向脚轮、顶端形成凹弧面的托架,托架分别支撑矩形框担架的两侧长边,担架中间为床垫、两端边成为提手、两侧长边具有弹簧及卡扣锁固定的护栏,以及安装输液杆的插架,而在两侧横杠间依次设置由底板、纵隔板和挡板组成,并分别收纳氧气瓶、心电监护仪及除颤器的收藏柜,以及存放急救药品的抽屉。其弊端是,为了不加重患者的病情,需要患者久留平车上,当患者久留平车时,因该平车不设有便盆装置,造成大小便不方便。

发明内容

[0003] 针对上述技术问题存在的不足,本实用新型的目的是提供一种医用平手。

[0004] 一种医用平车,包括,床架(1)、支撑腿(4)、万向轮(8),在床架(1)上设有软垫(2),两侧通过卡扣(12)连接有护栏(3),输液架(5)安装在床架(1)的插台上,其特征在于:在床架(1)下部一端设置有抽屉(11),另一端设置有橱柜(18),在安装抽屉(11)和橱柜(18)的面板内侧设置有与抽拉板(7)滑动连接的轨道,在抽拉板(7)上方的床架(1)和软垫(2)上开设有一便孔(6),在抽拉板(7)下部,靠近抽屉(11)一侧设置有容腔A(13),靠近橱柜(18)一侧设置有容腔C(17),在容腔A(13)与容腔C(17)之间设置有放置蓄电池(15)的容腔B(16),在床架(1)上扣装有尿袋扣(10)。

[0005] 所述的容腔A(13)和容腔C(17)分别用来放置呼吸机、输液泵或其他用具。

[0006] 在使用呼吸机、输液泵或其他用具时,可将其电源线插至蓄电池(15)的插口(14)内。

[0007] 在抽拉板(7)上放置有便盆。

[0008] 在万向轮(8)上设置有减震器(9)。

[0009] 本实用新型有结构简单,设计合理,使用方便等优点。

附图说明

[0010] 图1是本实用新型的整体结构示意图。

[0011] 图中:床架1、软垫2、护栏3、支撑腿4、输液架5、便孔6、抽拉板7、万向轮8、减震器9、尿袋扣10、抽屉11、卡扣12、容腔A13、插口14、蓄电池15、容腔B16、容腔C17、橱柜18。

具体实施方式

[0012] 如图1所示,一种医用平车,包括,床架1、支撑腿4、万向轮8,在床架1上设有软垫2,两侧通过卡扣12连接有护栏3,输液架5安装在床架1的插台上,其特征在于,在床架1

下部一端设置有抽屉 11,另一端设置有橱柜 18,在安装抽屉 11 和橱柜 18 的面板内侧设置有与抽拉板 7 滑动连接的轨道。抽拉板 7 可在轨道上自由滑动。在抽拉板 7 上方的床架 1 和软垫 2 上开设有一便孔 6,在抽拉板 7 上,便孔 6 的下方放置有便盆。在抽拉板 7 下部,靠近抽屉 11 一侧设置有容腔 A13,靠近橱柜 18 一侧设置有容腔 C17,在容腔 A13 与容腔 C17 之间设置有放置蓄电池 15 的容腔 B16,在蓄电池 15 的两侧设置有插口 14,所述的容腔 A13 与容腔 C17 内分别用来放置呼吸机、输液泵或其他用具,当患者需要使用呼吸机时,可将呼吸机的电源线插至蓄电池 15 的插口 14 内进行操作,尿袋扣 10 扣装在床架 1 上。在万向轮 8 上设置有减震器 9。在床架 1 的一侧插装有输液架 5。

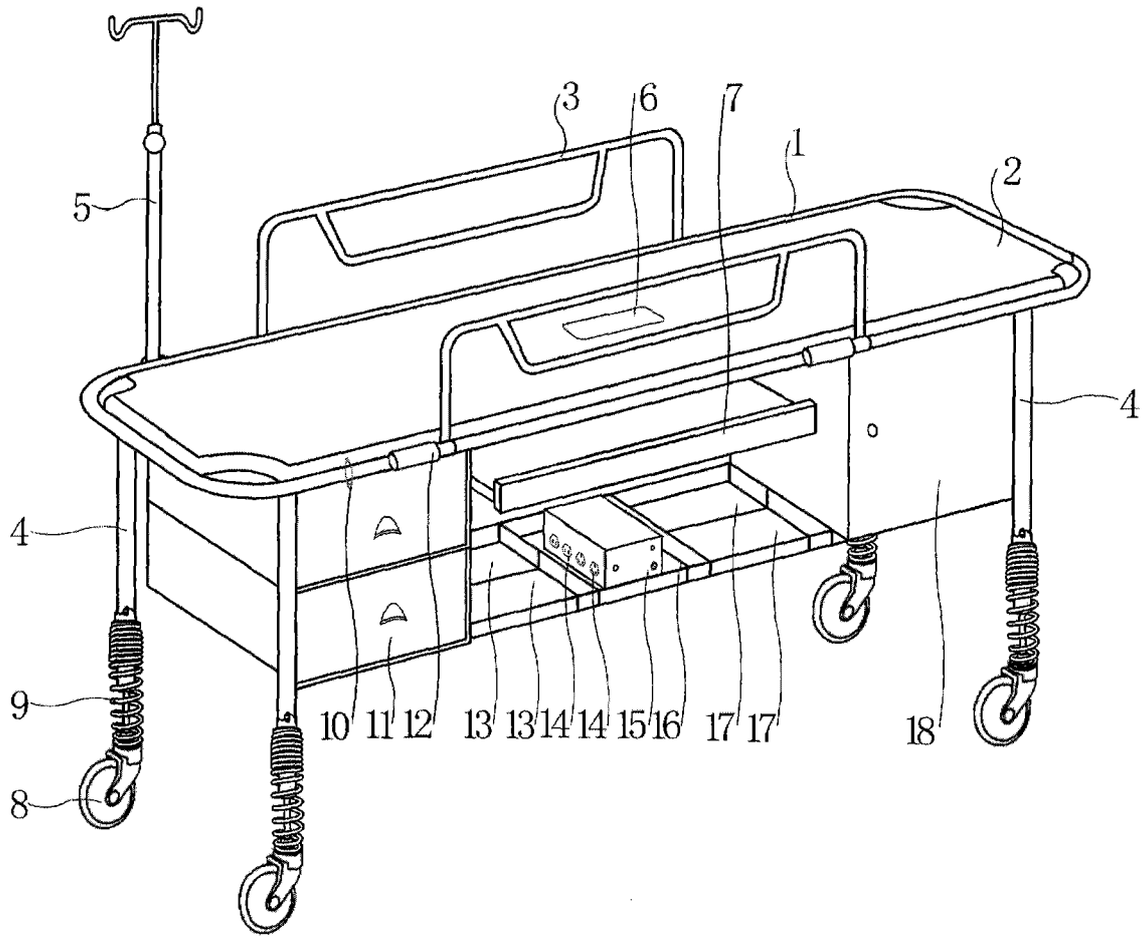


图 1