

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201524141 U

(45) 授权公告日 2010. 07. 14

(21) 申请号 200920240386. 8

(22) 申请日 2009. 10. 27

(73) 专利权人 张国梁

地址 271100 山东省莱芜市长勺北路雪湖大街 001 号莱芜市人民医院麻醉科

(72) 发明人 张国梁

(51) Int. Cl.

A61B 19/00 (2006. 01)

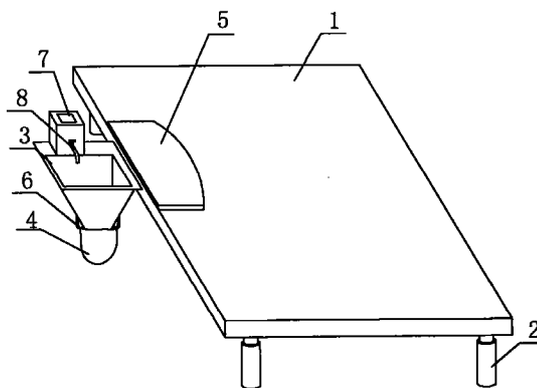
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

带呕吐装置的消化内科用检查床

(57) 摘要

本实用新型公开了一种带呕吐装置的消化内科用检查床,包括床体(1)和床腿(2),床腿(2)设在床体(1)的四个角部,其特征在于:在床体(1)的一个侧部固定上漏斗承接槽(3),在漏斗承接槽(3)下方的口部固定上挂钩(6),挂钩(6)上设有袋体(4)。该带呕吐装置的消化内科用检查床,结构简单,方便医护人员为病人做消化道检查或辅助检查时能及时处理呕吐物,且便于患者呕吐,减少呕吐时体力消耗,减轻了医护人员的劳动强度,同时使患者舒适。



1. 一种带呕吐装置的消化内科用检查床,包括床体(1)和床腿(2),床腿(2)设在床体(1)的四个角部,其特征在于:在床体(1)的一个侧部固定上漏斗承接槽(3),在漏斗承接槽(3)下方的口部固定上挂钩(6),挂钩(6)上设有袋体(4)。

2. 根据权利要求1所述的带呕吐装置的消化内科用检查床,其特征在于:所述的漏斗承接槽(3)上设有消毒液储存箱(7),消毒液储存箱(7)上设有阀门(8),阀门(8)位于漏斗承接槽(3)的上方。

3. 根据权利要求1所述的带呕吐装置的消化内科用检查床,其特征在于:所述的床体(1)上与漏斗承接槽(3)相对应的部位设有海绵垫(5)。

带呕吐装置的消化内科用检查床

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医用检查床的改进,属于医疗用品技术领域,具体地说是一种带呕吐装置的消化内科用检查床。

背景技术

[0002] 目前,在对患者进行消化道检查时或者是消化内科的病人在消化内科治疗过程中,患者很容易引发呕吐,经常会出现由于护理人员或家属反应不及时而导致患者直接呕吐到地上或床上的情况,这样不仅给护理人员或家属增加了劳动量,还会影响患者的心情状况,同时也给其他患者带来不便。另外,尤其是医护人员在给病人做上消化道检查或辅助检查时,经常由于躲闪不及,呕吐物吐在医务人员身上,这样容易造成交叉感染,无法保证医护人员的安全。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种结构简单,可方便为病人做消化道检查或辅助检查时能及时处理呕吐物,且便于患者呕吐,防止环境污染的带呕吐装置的消化内科用检查床。

[0004] 为了达到以上目的,本实用新型所采用的技术方案是:该带呕吐装置的消化内科用检查床,包括床体和床腿,床腿设在床体的四个角部,其特征在于:在床体的一个侧部固定上漏斗承接槽,在漏斗承接槽下方的口部固定上挂钩,挂钩上设有袋体。

[0005] 本实用新型还通过如下措施实施:所述的床腿是可伸缩式床腿,即床腿可以设置为带有气缸的床腿。

[0006] 所述的漏斗承接槽上设有消毒液储存箱,消毒液储存箱上设有阀门,阀门位于漏斗承接槽的上方。

[0007] 所述的床体上与漏斗承接槽相对应的部位设有海绵垫。

[0008] 本实用新型的有益效果在于:通过直接在床体的侧端设置漏斗承接槽,使患者可以在呕吐时直接侧身即可呕吐,不仅防止医护人员为寻找呕吐承接物而引起的手忙脚乱,而且可减少患者的不适,方便处理呕吐物,使用方便;通过在漏斗承接槽上设置消毒液储存箱,可以清洗喷溅或呕吐在漏斗承接槽上的呕吐物,从而便于医护人员清理消毒,保持检查床和室内的环境卫生;通过在床体上设置海绵垫,使患者在侧身呕吐时可以利用小臂支撑住身体,从而增加患者的舒适感,减少呕吐时的体力消耗。本实用新型结构简单,方便医护人员为病人做消化道检查或辅助检查时能及时处理呕吐物,且便于患者呕吐,减少呕吐时体力消耗,减轻了医护人员的劳动强度,同时使患者舒适。

附图说明

[0009] 图1为本实用新型的结构主视示意图;

[0010] 图中:1.床体;2.床腿;3.漏斗承接槽;4.袋体;5.海绵垫;6.挂钩;7.消毒液储

存箱 ;8. 阀门。

具体实施方式

[0011] 参照附图 1 制作本实用新型。该带呕吐装置的消化内科用检查床,包括床体 1 和床腿 2,床腿 2 设在床体 1 的四个角部,其特征在于:在床体 1 的一个侧部固定上漏斗承接槽 3,以用于承接呕吐物,在漏斗承接槽 3 下方的口部固定上挂钩 6,挂钩 6 上设有袋体 4,以便在呕吐物进入袋体 4 后,可以取下丢弃,防止污染环境。由于漏斗承接槽 3 是漏斗形状,所以患者在呕吐时,可以通过漏斗承接槽 3 进入袋体,不仅可以防止呕吐物喷溅到床体 1 上,防止对医护人员或病房造成的污染,而且可减轻医护人员的劳动强度;另外,由于袋体 4 便于更换,可方便医护人员清理,所以通过本实用新型不仅防止医护人员为寻找呕吐承接物而引起的手忙脚乱,而且可减少患者的不适,方便处理呕吐物,使用方便。

[0012] 所述的床腿 2 是可伸缩式床腿,即床腿 2 可以设置为带有气缸的床腿,这样可以方便移动不便的患者上床和下床,使患者使用舒适方便。

[0013] 所述的漏斗承接槽 3 上设有消毒液储存箱 7,消毒液储存箱 7 上设有阀门 8,阀门 8 位于漏斗承接槽 3 的上方,通过在消毒液储存箱 7 内盛装有消毒液与水的混合液体,从而可以清洗喷溅或呕吐在漏斗承接槽 3 内的呕吐物,便于医护人员清理和消毒,保持检查床和室内的环境卫生。

[0014] 所述的床体 1 上与漏斗承接槽 3 相对应的部位设有海绵垫 5,使患者在侧身呕吐时,可以利用小臂支撑住身体,从而增加患者的舒适感,减少患者在呕吐时的体力消耗。

[0015] 本实用新型结构简单,方便医护人员为病人做消化道检查或辅助检查时能及时处理呕吐物,且便于患者呕吐,减少呕吐时体力消耗,减轻了医护人员的劳动强度,同时使患者舒适。

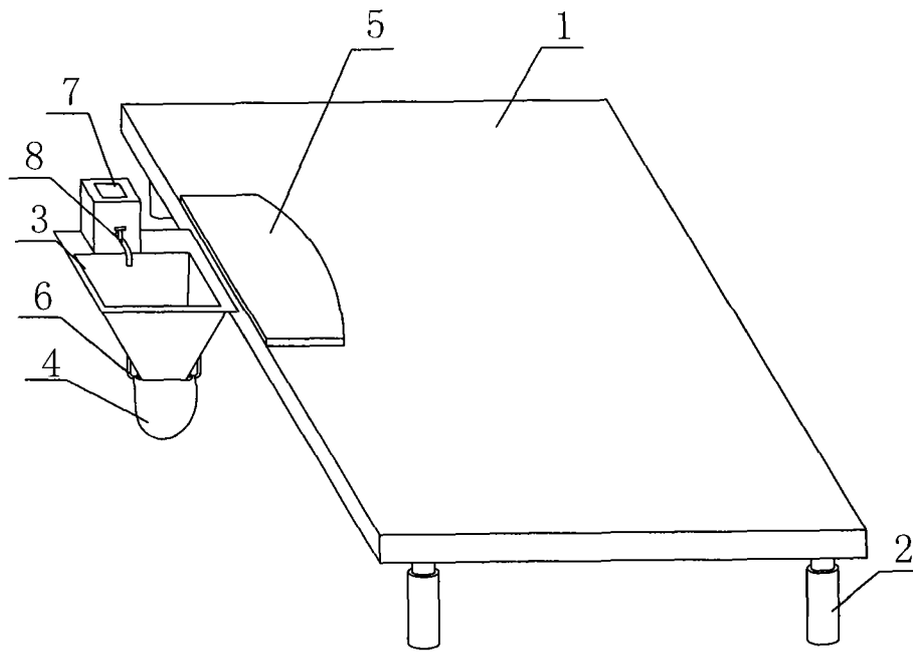


图 1