



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205307302 U

(45) 授权公告日 2016. 06. 15

(21) 申请号 201520980311. 9

(22) 申请日 2015. 12. 02

(73) 专利权人 李桂香

地址 271400 山东省泰安市宁阳县第一人民医院

(72) 发明人 李桂香

(51) Int. Cl.

A61G 13/04(2006. 01)

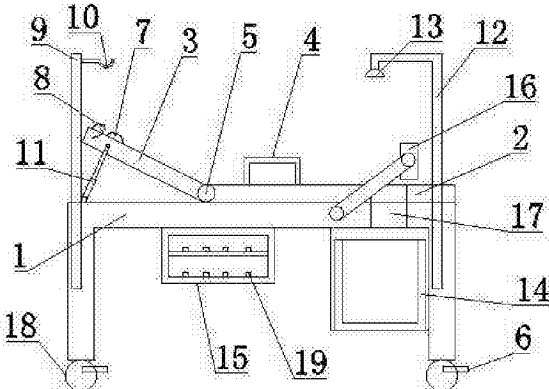
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种妇产科分娩床

(57) 摘要

一种妇产科分娩床，包括床本体，床本体上设置有上床板和下床板，所述的上床板与下床板之间通过转轴连接，所述的上床板与床本体之间设置有升降推杆，所述的上床板的上端位置设置有枕头和咬塞，所述的下床板上设置有扶手，所述的床本体的两侧设置有脚蹬，所述的床本体的底部设置有污液桶，所述的床本体和下床板上均开有与污液桶相对应的污液通孔，所述的床本体的一端设置有灯杆，所述的灯杆上设置有无影灯，所述的床本体位于上床板的一端设置有输液架，该分娩床可避免分娩时的血液、污液污染产床或造成妇科感染，能为孕妇提供咬塞、扶手和脚蹬，可以根据孕妇自身需求，可以调节上身的高度，方便产妇施力，舒适度高，操作简单，功能齐全。



1. 一种妇产科分娩床，包括床本体(1)，床本体(1)上设置有上床板(3)和下床板(2)，其特征在于：所述的上床板(3)与下床板(2)之间通过转轴(5)连接，所述的上床板(3)与床本体(1)之间设置有升降推杆(11)，所述的上床板(3)的上端位置设置有枕头(7)和咬塞(8)，所述的下床板(2)上设置有扶手(4)，所述的床本体(1)的两侧设置有脚蹬(16)，所述的床本体(1)的底部设置有污液桶(14)，所述的床本体(1)和下床板(2)上均开有与污液桶(14)相对应的污液通孔(17)，所述的床本体(1)的一端设置有灯杆(12)，所述的灯杆(12)上设置有无影灯(13)，所述的床本体(1)位于上床板(3)的一端设置有输液架(9)，所述的输液架(9)上设置有挂钩(10)，所述的床本体(1)的下端设置有器械箱(15)。

2. 根据权利要求1所述的一种妇产科分娩床，其特征在于：所述的床本体(1)最底端设置有行走轮(18)，所述的行走轮(18)上设置有脚刹(6)。

3. 根据权利要求1所述的一种妇产科分娩床，其特征在于：所述的器械箱(15)内部设置有均匀分布的隔板(19)。

4. 根据权利要求1所述的一种妇产科分娩床，其特征在于：所述的扶手(4)为橡胶材质，表面设有防滑纹。

## 一种妇产科分娩床

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种一种医疗设备,具体地说就是一种妇产科分娩床。

### 背景技术

[0002] 妇产科分娩床,是妇产科医生工作中最常用的医疗设备,目前,在农村卫生所、卫

[0003] 生院,产妇分娩一般是在普通的病床上进行,特别是边远乡镇更是如此,由于普通病床没有血液、污液搜集机构,有可能污染产床或造成产后妇科感染,另外,普通病床上没有产妇借力使劲的依托和抓手,也给产妇生产带来不便,同时也给妇产科医生助产提出了一些难题,而且子啊助残过程中需要在灯光下完成,近距离的光照才能满足要求,目前的分娩床设置简单,不能满足实际中的需要,手术中的器械无法放置,取用不便,耽误时间。

### 发明内容

[0004] 本实用新型的目的在于提供一种妇产科分娩床,该分娩床可避免分娩时的血液、污液污染产床或造成妇科感染,能为孕妇提供咬塞、扶手和脚蹬,可以根据孕妇自身需求,可以调节上身的高度,方便产妇施力,舒适度高,操作简单,功能齐全。

[0005] 本实用新型解决其技术问题所采取的技术方案是:一种妇产科分娩床,包括床本体,床本体上设置有上床板和下床板,所述的上床板与下床板之间通过转轴连接,所述的上床板与床本体之间设置有升降推杆,所述的上床板的上端位置设置有枕头和咬塞,所述的下床板上设置有扶手,所述的床本体的两侧设置有脚蹬,所述的床本体的底部设置有污液桶,所述的床本体和下床板上均开有与污液桶相对应的污液通孔,所述的床本体的一端设置有灯杆,所述的灯杆上设置有无影灯,所述的床本体位于上床板的一端设置有输液架,所述的输液架上设置有挂钩,所述的床本体的下端设置有器械箱。

[0006] 作为优化,所述的床本体最底端设置有行走轮,所述的行走轮上设置有脚刹。

[0007] 作为优化,所述的器械箱内部设置有均匀分布的隔板。

[0008] 作为优化,所述的扶手为橡胶材质,表面设有防滑纹。

[0009] 本实用新型的有益效果是:与现有技术相比,本实用新型的一种妇产科分娩床,该分娩床可避免分娩时的血液、污液污染产床或造成妇科感染,能为孕妇提供咬塞、扶手和脚蹬,可以根据孕妇自身需求,可以调节上身的高度,方便产妇施力,舒适度高,而且在床本体上设置有器械箱,满足医生的需要,床本体上设置有输液架和灯杆,行走轮可以实现对孕妇的转移,操作简单,功能齐全。

### 附图说明

[0010] 图1为本实用新型总体结构图;

[0011] 其中,1床本体、2下床体、3上床体、4扶手、5转轴、6脚刹、7枕头、8咬塞、9输液架、10挂钩、11升降推杆、12、灯杆、13无影灯、14污液桶、15器械箱、16脚蹬、17污液通孔、18行走轮、19隔板。

## 具体实施方式

[0012] 如图1所示实施例中，一种妇产科分娩床，包括床本体1，床本体1上设置有上床板3和下床板2，上床板3与下床板2之间通过转轴5连接，上床板3与床本体1之间设置有升降推杆11，上床板3的上端位置设置有枕头7和咬塞8，下床板2上设置有扶手4，床本体1的两侧设置有脚蹬16，床本体1的底部设置有污液桶14，床本体1和下床板2上均开有与污液桶14相对应的污液通孔17，床本体1的一端设置有灯杆12，灯杆12上设置有无影灯13，床本体1位于上床板3的一端设置有输液架9，输液架9上设置有挂钩10，床本体1的下端设置有器械箱15。

[0013] 床本体1最底端设置有行走轮18，行走轮18上设置有脚刹6。

[0014] 器械箱15内部设置有均匀分布的隔板19。

[0015] 扶手4为橡胶材质，表面设有防滑纹。

[0016] 本实用新型的一种妇产科分娩床，该分娩床可避免分娩时的血液、污液污染产床或造成妇科感染，能为孕妇提供咬塞、扶手和脚蹬，可以根据孕妇自身需求，可以调节上身的高度，方便产妇施力，舒适度高，而且在床本体上设置有器械箱，满足医生的需要，床本体上设置有输液架和灯杆，行走轮可以实现对孕妇的转移，操作简单，功能齐全。

[0017] 上述具体实施方式仅是本实用新型的具体个案，本实用新型的专利保护范围包括但不限于上述具体实施方式的产品形态和式样，任何符合本实用新型权利要求书的一种妇产科分娩床且任何所属技术领域的普通技术人员对其所做的适当变化或修饰，皆应落入本实用新型的专利保护范围。

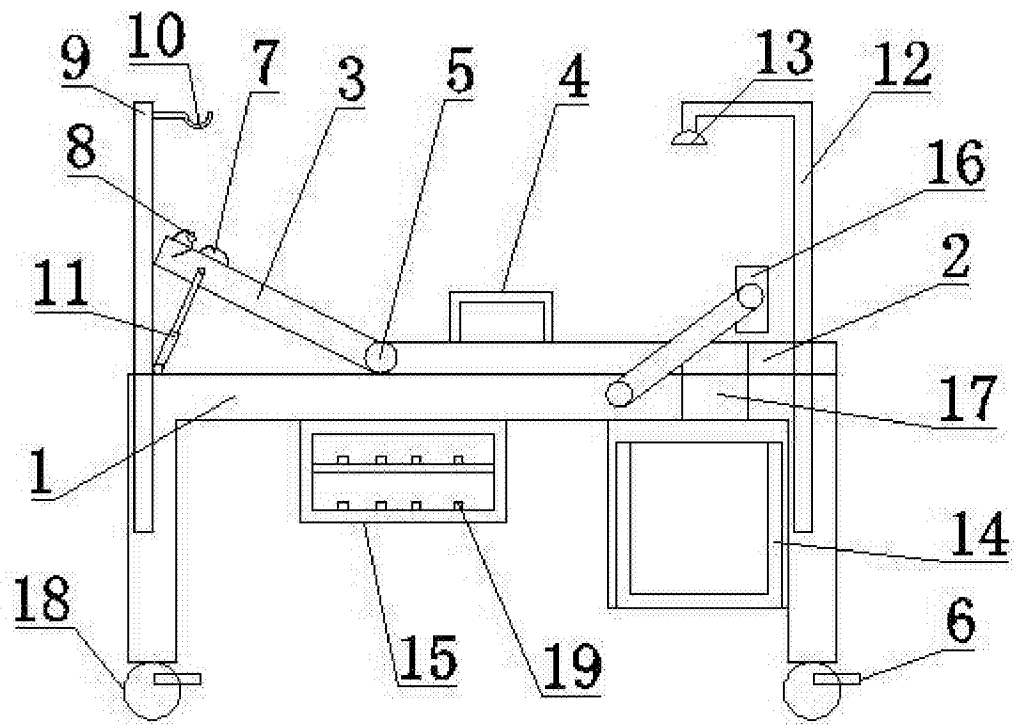


图1