



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204233369 U

(45) 授权公告日 2015. 04. 01

(21) 申请号 201420559515. 0

(22) 申请日 2014. 09. 21

(73) 专利权人 于书静

地址 253200 山东省夏津县南城街 239 号夏津县人民医院妇产科

(72) 发明人 于书静

(51) Int. Cl.

A61G 13/00(2006. 01)

A61G 13/10(2006. 01)

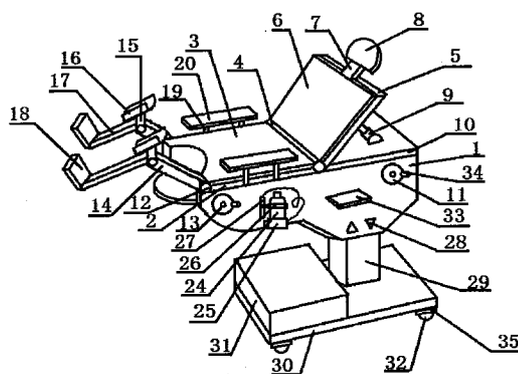
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

妇产科临床医疗用检查床

(57) 摘要

妇产科临床医疗用检查床,属于医疗器械技术领域。本实用新型的技术方案是:包括床体支撑体,其特征是在床体支撑体上端设有臀部座板,臀部座板上端设有护理坐垫,臀部座板后端设有靠背调节轴,靠背调节轴上端设有靠背板,靠背板上设有靠背护垫,靠背板上端设有颈部支撑杆,颈部支撑杆上端设有头部靠枕,靠背板下端设有高度调节装置,高度调节装置下端设有固定底座。本实用新型功能齐全,使用方便,在医务人员给患者进行临床医疗检查时,操作简便,省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 妇产科临床医疗用检查床,包括床体支撑体(1),其特征是:在床体支撑体(1)上端设有臀部座板(2),臀部座板(2)上端设有护理坐垫(3),臀部座板(2)后端设有靠背调节轴(4),靠背调节轴(4)上端设有靠背板(5),靠背板(5)上设有靠背护垫(6),靠背板(5)上端设有颈部支撑杆(7),颈部支撑杆(7)上端设有头部靠枕(8),靠背板(5)下端设有高度调节装置(9),高度调节装置(9)下端设有固定底座(10),固定底座(10)下端设有高度控制转盘(11),臀部座板(2)前端设有连接转轴(12),连接转轴(12)下端设有转轴控制转盘(13),连接转轴(12)一侧设有腿部支架(14),腿部支架(14)上设有腿托支撑杆(15),腿托支撑杆(15)上设有腿托(16),腿托支撑杆(15)一侧设有脚部支架(17),脚部支架(17)上设有脚托(18),床体支撑体(1)两侧各设有手臂支撑杆(19),手臂支撑杆(19)上设有扶手(20),床体支撑体(1)中间设有污水盆(21),污水盆(21)上设有便携把手(22),污水盆(21)下端设有污水盆托(23),床体支撑体(1)一侧设有阴部清洗装置(24),阴部清洗装置(24)底端设有支撑底座(25),阴部清洗装置(24)上设有固定环(26),固定环(26)一侧设有清洗头(27),床体支撑体(1)下端设有床体控制按钮(28),床体控制按钮(28)下端设有支撑柱体(29),支撑柱体(29)下端设有固定底盘(30),固定底盘(30)上设有液压装置(31),固定底盘(30)底端设有万向滚轮(32)。

2. 根据权利要求1所述妇产科临床医疗用检查床,其特征在于:所述床体支撑体(1)一侧设有便捷托盘(33)。

3. 根据权利要求1所述妇产科临床医疗用检查床,其特征在于:所述高度控制转盘(11)上设有手摇柄(34)。

4. 根据权利要求1所述妇产科临床医疗用检查床,其特征在于:所述万向滚轮(32)上端设有刹车固定装置(35)。

妇产科临床医疗用检查床

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗器械技术领域，具体地讲是一种妇产科临床医疗用检查床。

[0002] 背景技术：患者在接受妇科临床医疗检查时，需要用到检查床，现在医务人员普遍采用的是普通检查床，普通检查床主要由床体和支撑腿组成。但是，医务人员在给患者进行临床医疗检查时，这种普通检查床功能单一、使用不便，不能很好地满足医务人员在给患者进行临床医疗检查时的多种必要要求，从而耽误检查过程的进行，给医务人员带来了极大的工作难度。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种在医务人员给患者进行临床医疗检查时，功能齐全，操作简便的妇产科临床医疗用检查床。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括床体支撑体，其特征是在床体支撑体上端设有臀部座板，臀部座板上端设有护理坐垫，臀部座板后端设有靠背调节轴，靠背调节轴上端设有靠背板，靠背板上设有靠背护垫，靠背板上端设有颈部支撑杆，颈部支撑杆上端设有头部靠枕，靠背板下端设有高度调节装置，高度调节装置下端设有固定底座，固定底座下端设有高度控制转盘，臀部座板前端设有连接转轴，连接转轴下端设有转轴控制转盘，连接转轴一侧设有腿部支架，腿部支架上设有腿托支撑杆，腿托支撑杆上设有腿托，腿托支撑杆一侧设有脚部支架，脚部支架上设有脚托，床体支撑体两侧各设有手臂支撑杆，手臂支撑杆上设有扶手，床体支撑体中间设有污水盆，污水盆上设有便携把手，污水盆下端设有污水盆托，床体支撑体一侧设有阴部清洗装置，阴部清洗装置底端设有支撑底座，阴部清洗装置上设有固定环，固定环一侧设有清洗头，床体支撑体下端设有床体控制按钮，床体控制按钮下端设有支撑柱体，支撑柱体下端设有固定底盘，固定底盘上设有液压装置，固定底盘底端设有万向滚轮。

[0005] 作为优选，所述床体支撑体一侧设有便捷托盘。

[0006] 作为优选，所述高度控制转盘上设有手摇柄。

[0007] 作为优选，所述万向滚轮上端设有刹车固定装置。

[0008] 本实用新型有益效果是：本实用新型功能齐全，使用方便，在医务人员给患者进行临床医疗检查时，操作简便，省时省力，减轻了医务人员的工作难度。

附图说明：

[0009] 附图 1 为本实用新型整体结构示意图。

[0010] 附图 2 为本实用新型污水盆示意图。

[0011] 图中 1、床体支撑体，2、臀部座板，3、护理坐垫，4、靠背调节轴，5、靠背板，6、靠背护垫，7、颈部支撑杆，8、头部靠枕，9、高度调节装置，10、固定底座，11、高度控制转盘，12、连接转轴，13、转轴控制转盘，14、腿部支架，15、腿托支撑杆，16、腿托，17、脚部支架，18、脚托，19、手臂支撑杆，20、扶手，21、污水盆，22、便携把手，23、污水盆托，24、阴部清洗装置，25、支撑底座，26、固定环，27、清洗头，28、床体控制按钮，29、支撑柱体，30、固定底盘，31、液压装置，32、万向滚轮，33、便捷托盘，34、手摇柄，35、刹车固定装置。

[0012] 具体实施方式:包括床体支撑体1,其特征是在床体支撑体1上端设有臀部座板2,臀部座板2上端设有护理坐垫3,臀部座板2后端设有靠背调节轴4,靠背调节轴4上端设有靠背板5,靠背板5上设有靠背护垫6,靠背板5上端设有颈部支撑杆7,颈部支撑杆7上端设有头部靠枕8,靠背板5下端设有高度调节装置9,高度调节装置9下端设有固定底座10,固定底座10下端设有高度控制转盘11,臀部座板2前端设有连接转轴12,连接转轴12下端设有转轴控制转盘13,连接转轴12一侧设有腿部支架14,腿部支架14上设有腿托支撑杆15,腿托支撑杆15上设有腿托16,腿托支撑杆15一侧设有脚部支架17,脚部支架17上设有脚托18,床体支撑体1两侧各设有手臂支撑杆19,手臂支撑杆19上设有扶手20,床体支撑体1中间设有污水盆21,污水盆21上设有便携把手22,污水盆21下端设有污水盆托23,床体支撑体1一侧设有阴部清洗装置24,阴部清洗装置24底端设有支撑底座25,阴部清洗装置24上设有固定环26,固定环26一侧设有清洗头27,床体支撑体1下端设有床体控制按钮28,床体控制按钮28下端设有支撑柱体29,支撑柱体29下端设有固定底盘30,固定底盘30上设有液压装置31,固定底盘30底端设有万向滚轮32。医务人员在使用本实用新型时,首先通过床体控制按钮28调节好床体支撑体1的高度,通过高度控制转盘11调节好靠背板5的高度,通过转轴控制转盘13调节好腿部支架14的角度,然后使用阴部清洗装置24对检查部位进行清洗,将污水排入污水盆21中,最后医务人员对患者进行临床医疗检查。

[0013] 作为优选,所述床体支撑体1一侧设有便捷托盘33。这样设置,可以便于放置检查用器械,方便使用。

[0014] 作为优选,所述高度控制转盘11上设有手摇柄34。这样设置,可以便于调节高度控制转盘11,进而调节靠背板5的高度。

[0015] 作为优选,所述万向滚轮32上端设有刹车固定装置35。这样设置,可以使固定底盘30稳固不动。

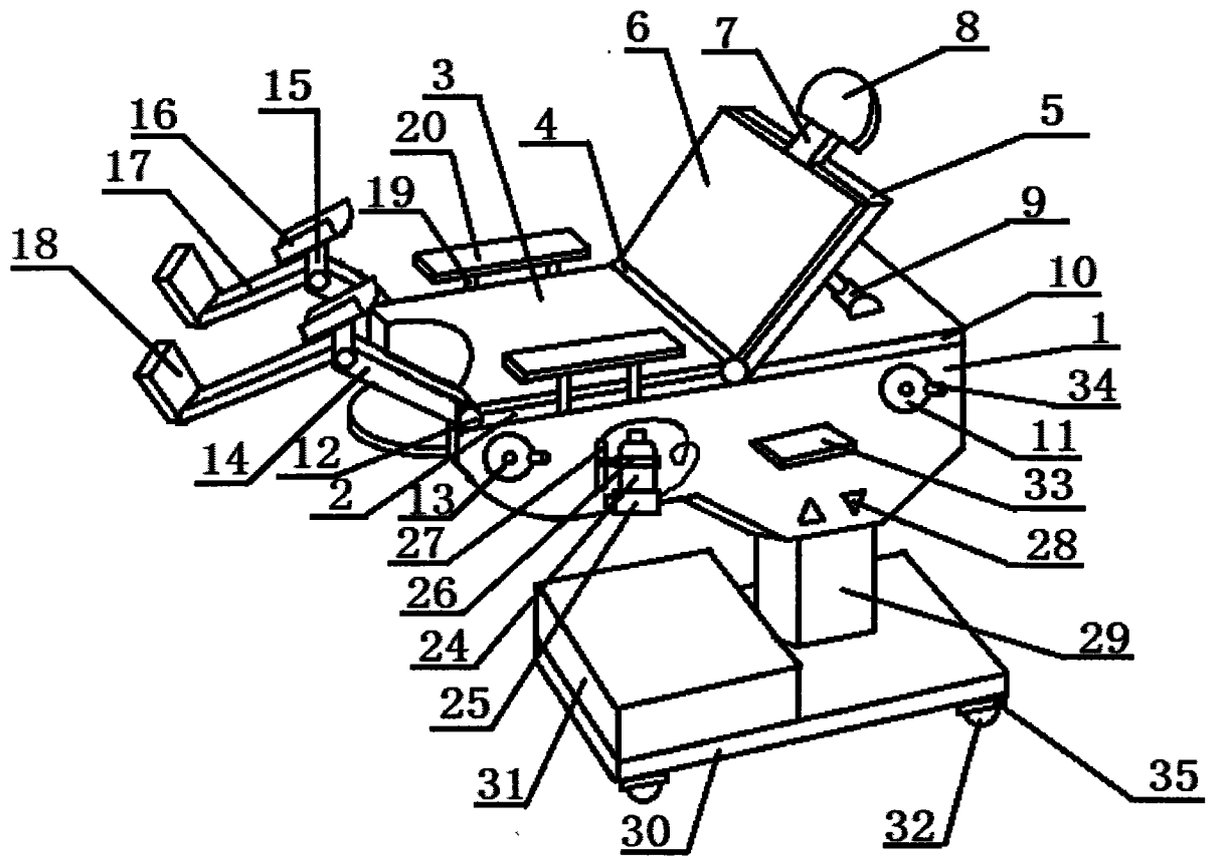


图 1

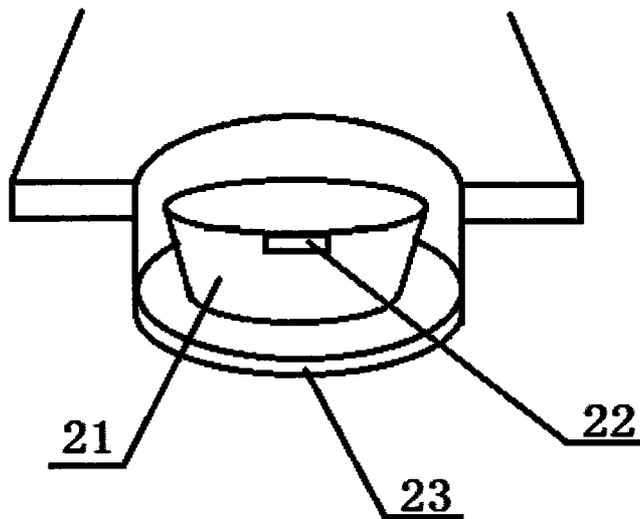


图 2