

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

A47C 19/00 (2006.01)

A47D 7/00 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200720026421.7

[45] 授权公告日 2008 年 8 月 20 日

[11] 授权公告号 CN 201101303Y

[22] 申请日 2007.8.14

[21] 申请号 200720026421.7

[73] 专利权人 杨秀月

地址 277600 山东省济宁市微山县计划生育服务站

[72] 发明人 杨秀月

[74] 专利代理机构 济南信达专利事务所有限公司

代理人 姜 明

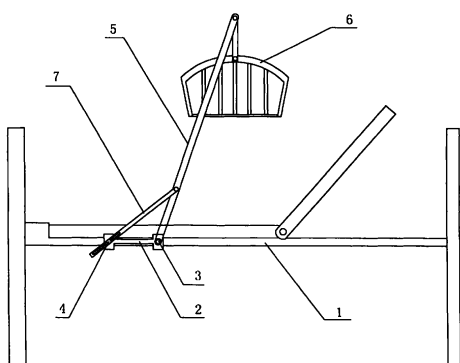
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

活动母婴床

[57] 摘要

本实用新型提供一种活动母婴床。该活动母婴床包括床头、床尾、床板和床框支架，在床板两边设置有金属导轨，导轨上设置滑块，滑块右端设置固定轴，左端设置齿轮固定轴，金属支架上端设置婴儿篮，下端连接滑块右端的固定轴，稳定调节杆一端连接金属支架，一端连接滑块左端的齿轮固定轴。该活动母婴床和现有技术相比，设计合理、结构简单、安全可靠，对产妇照顾婴儿提供了极大的方便，具有很好的推广使用价值。



1、一种活动母婴床，包括床头、床尾、床板和床框支架，其特征在于床板两边设置有金属导轨，导轨上设置滑块，滑块右端设置固定轴，左端设置齿轮固定轴，金属支架上端设置婴儿篮，下端连接滑块右端的固定轴，稳定调节杆一端连接金属支架，一端连接滑块左端的齿轮固定轴。

活动母婴床

1、技术领域

本实用新型涉及医院的病床，具体地说是一种活动母婴床。

2、背景技术

目前，母婴同房都是将产妇和婴儿安排在一个房间休息并设置大小两个床位，产妇睡在大床上，婴儿睡在小床上。研究表明，产妇经常触摸婴儿与婴儿讲话，有利于婴儿的脑发育和条件反射，并且母乳喂养和勤换尿布更有利于婴儿健康。但是，母婴分睡在两张床上给产妇照顾婴儿带来很多不便，并且一般医院床位都较紧张，设置一个小床会占用不少的空间。现在某些医院也使用在床头或床尾设置婴儿篮的母婴床，这种床虽然拉近了母亲与婴儿的距离，解决了医院病房空间问题，但仍然不方便母亲给婴儿喂奶和触摸婴儿。

3、发明内容

本实用新型的目的是克服上述缺点，提供一种既不过多占用病房空间，又方便母亲喂养、照顾婴儿，与婴儿嬉戏的活动母婴床。

本实用新型的技术方案是按以下方式实现的，床板两边设置有金属导轨，导轨上设置滑块，滑块右端设置固定轴，左端设置齿轮固定轴，金属支架上端设置婴儿篮，下端连接滑块右端的固定轴，稳定调节杆一端连接金属支架，一端连接滑块左端的齿轮固定轴。

本实用新型的优点是：通过滑动滑块和调节稳定调节杆，产妇可方便地拉近与婴儿的距离，并可调整到最舒服的状态对婴儿进行喂养和照顾。

4、附图说明

附图1为活动母婴床的结构示意图。

附图中的标记分别表示：金属导轨1、滑块2、固定轴3、齿轮固定轴4、金属支架5、婴儿篮6、稳定调节杆7。

5、具体实施方式

下面结合附图对本实用新型的活动母婴床作以下详细说明。

如图1所示，本实用新型的活动母婴床，床板两边设置有金属导轨1，金属导轨1上设置有滑块2，滑块2可在金属导轨1上左右滑动。滑块2右端设置固定轴3，左端设置齿轮固定轴4。金属支架5上端设置婴儿篮6，下端连接滑块2右端的固定

轴3。金属支架5可绕固定轴3转动，并通过稳定调节杆7固定金属支架5的状态。稳定调节杆7一端连接金属支架5，一端被滑块2左端的齿轮固定轴4穿过，稳定调节杆7可在齿轮固定轴4上滑动，并通过齿轮固定。

本实用新型的活动母婴床和现有技术相比，设计合理、结构简单、安全可靠、使用方便，对产妇照顾婴儿提供了极大的方便，具有很好的推广使用价值。

