



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210219376 U

(45)授权公告日 2020.03.31

(21)申请号 201921563186.6

(22)申请日 2019.09.19

(73)专利权人 蔡恩萍

地址 561000 贵州省安顺市黄果树大街140
号(安顺市人民医院)

(72)发明人 蔡恩萍

(74)专利代理机构 成都明涛智创专利代理有限
公司 51289

代理人 吴建龙

(51)Int.Cl.

F21L 4/00(2006.01)

F21V 33/00(2006.01)

F21V 21/32(2006.01)

B42F 9/00(2006.01)

F21W 131/20(2006.01)

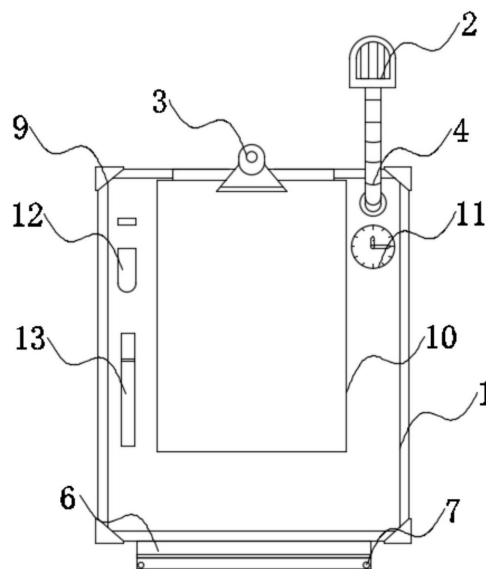
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

一种护士查房用探照灯

(57)摘要

本实用新型公开了一种护士查房用探照灯，包括记录板和照明灯，所述记录板顶端的中部固定连接固定夹，所述固定夹的一侧固定连接有鹅颈管，所述鹅颈管的顶端安装有照明灯，所述记录板的下端开设有洞口，所述洞口的下方活动连接有封盖，所述封盖表面的两侧均固定连接有磁铁，所述记录板背面的两侧均固定连接有固定束带。该护士查房用探照灯，通过鹅颈管的设置，医务人员在夜间进行查房时可调整鹅颈管，将鹅颈管对外，可为医务人员照亮前方的路，同时在夜间也便于观察病人的情况，观察完病人情况后，可将鹅颈管调整使灯光照射面调节至记录板上，从而便于医务人员能够在夜晚对病人的情况做出详细的记录。



1. 一种护士查房用探照灯,包括记录板(1)和照明灯(2),其特征在于:所述记录板(1)顶端的中部固定连接有固定夹(3),所述固定夹(3)的一侧固定连接有鹅颈管(4),所述鹅颈管(4)的顶端安装有照明灯(2),所述记录板(1)的下端开设有洞口(5),所述洞口(5)的下方活动连接有封盖(6),所述封盖(6)表面的两侧均固定连接有磁铁(7),所述记录板(1)背面的两侧均固定连接有固定束带(8)。

2. 根据权利要求1所述的一种护士查房用探照灯,其特征在于:所述记录板(1)的四角处均固定连接有防护角(9)。

3. 根据权利要求1所述的一种护士查房用探照灯,其特征在于:所述固定夹(3)的下部活动连接有记录纸(10)。

4. 根据权利要求1所述的一种护士查房用探照灯,其特征在于:所述鹅颈管(4)的下方开设有卡接槽,所述卡接槽的内壁卡接有表盘(11)。

5. 根据权利要求3所述的一种护士查房用探照灯,其特征在于:所述记录纸(10)的一侧固定连接有笔夹和笔袋(12)。

6. 根据权利要求5所述的一种护士查房用探照灯,其特征在于:所述笔袋(12)的下方固定连接有温度计盒(13)。

一种护士查房用探照灯

技术领域

[0001] 本实用新型涉及护理照明设备技术领域,具体为一种护士查房用探照灯。

背景技术

[0002] 医院护理中每天都要对住院病人进行查房,尤其是夜间查房时,为了照顾病人的休息,不能开启病房内的灯,为了解决必须的照明问题,医务人员往往带上普通手电作为照明光源,但是使用普通手电时,需要一只手拿着手电,一只手拿着工作夹记录病患情况,若遇到需要检查身体的患者时,需要进行检查和记录,检查主要利用体温计、血压表、听诊器等检查病人的身体,然后将信息记录在对应的记录表中,然后查看病人体温、血压、心跳的变化,来判断病人的病情稳定性,虽然目前有集笔记本、记录笔、计时器一体的工作夹,但是手电需要单独拿着,不方便记录,工作十分不便,处理不好还是会影响病人的休息,而且医务人员需要查多个房间和病人,单手用力拿着工作夹十分劳累。

实用新型内容

[0003] (一)解决的技术问题

[0004] 针对现有技术的不足,本实用新型提供了一种护士查房用探照灯,解决了上述背景技术中提出的技术问题。

[0005] (二)技术方案

[0006] 为实现以上目的,本实用新型通过以下技术方案予以实现:一种护士查房用探照灯,包括记录板和照明灯,所述记录板顶端的中部固定连接有固定夹,所述固定夹的一侧固定连接有鹅颈管,所述鹅颈管的顶端安装有照明灯,所述记录板的下端开设有洞口,所述洞口的下方活动连接有封盖,所述封盖表面的两侧均固定连接有磁铁,所述记录板背面的两侧均固定连接有固定束带。

[0007] 可选的,所述记录板的四角处均固定连接有防护角。

[0008] 可选的,所述固定夹的下部活动连接有记录纸。

[0009] 可选的,所述鹅颈管的下方开设有卡接槽,所述卡接槽的内壁卡接有表盘。

[0010] 可选的,所述记录纸的一侧固定连接有笔夹和笔袋。

[0011] 可选的,所述笔袋的下方固定连接有温度计盒。

[0012] (三)有益效果

[0013] 本实用新型提供了一种护士查房用探照灯,具备以下有益效果:

[0014] 1、该护士查房用探照灯,通过鹅颈管的设置,医务人员在夜间进行查房时可调整鹅颈管,将鹅颈管对外,可为医务人员照亮前方的路,同时在夜间也便于观察病人的情况,观察完病人情况后,可将鹅颈管调整使灯光照射面调节至记录板上,从而便于医务人员能够在夜晚对病人的情况做出详细的记录。

[0015] 2、该护士查房用探照灯,通过洞口和封盖的设置,人员在查房结束后,可将所记录的病患记录放置在洞口内,使用封盖把洞口盖上,从而可以有效避免其他非医护人员看到

病人情况,可以有效的保护病人的隐私。

附图说明

[0016] 图1为本实用新型正面结构示意图;

[0017] 图2为本实用新型背面结构示意图;

[0018] 图3为本实用新型底部结构示意图。

[0019] 图中:1、记录板;2、照明灯;3、固定夹;4、鹅颈管;5、洞口;6、封盖;7、磁铁;8、固定束带;9、防护角;10、记录纸;11、表盘;12、笔袋;13、温度计盒。

具体实施方式

[0020] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。

[0021] 请参阅图1至图3,本实用新型提供一种技术方案:一种护士查房用探照灯,包括记录板1和照明灯2,记录板1顶端的中部固定连接有固定夹3,固定夹3的一侧固定连接有鹅颈管4,鹅颈管4的顶端安装有照明灯2;

[0022] 通过鹅颈管4的设置,医务人员在夜间进行查房时可调整鹅颈管4,将鹅颈管4对外,可为医务人员照亮前方的路,同时在夜间也便于观察病人的情况,观察完病人情况后,可将鹅颈管4调整使灯光照射面调节至记录板1上,从而便于医务人员能够在夜晚对病人的情况做出详细的记录;

[0023] 记录板1的下端开设有洞口5,洞口5的下方活动连接有封盖6,封盖6表面的两侧均固定连接有磁铁7,通过洞口5和封盖6的设置,人员在查房结束后,可将所记录的病患记录放置在洞口5内,使用封盖6把洞口5盖上,从而可以有效避免其他非医护人员看到病人情况,可以有效的保护病人的隐私,记录板1背面的两侧均固定连接有固定束带8,通过固定束带8的设置,人员在使用时可将手臂放置进两个固定束带8内,从而可防止记录板1从手中脱落,记录板1的四角处均固定连接有防护角9,固定夹3的下部活动连接有记录纸10,鹅颈管4的下方开设有卡接槽,卡接槽的内壁卡接有表盘11,记录纸10的一侧固定连接有笔夹和笔袋12,通过笔夹和笔袋12的设置,人员进行观察病情时可将笔放入笔袋12内,从而能够对笔进行储存和固定,笔袋12的下方固定连接有温度计盒13,通过温度计盒13的设置,在查房时可将已消毒的温度计防止进温度计盒内,便于夜间病人需要测量体温,可供人员使用。

[0024] 综上所述,该护士查房用探照灯,使用时,医务人员在夜间进行查房时可调整鹅颈管4,将鹅颈管4对外,可为医务人员照亮前方的路,同时也可查看病人的病况,查看好情况后,可将鹅颈管4调节使灯光照射至记录板1上,便于医务人员可以对病人的情况做出详细的记录,查房结束后,可将所记录的病患记录放置在洞口5内,使用封盖6把洞口5盖上,从而可以有效避免其他非医护人员看到病人情况,可以有效的保护病人的隐私。

[0025] 以上所述,仅为本实用新型较佳的具体实施方式,但本实用新型的保护范围并不局限于此,任何熟悉本技术领域的技术人员在本实用新型揭露的技术范围内,根据本实用新型的技术方案及其实用新型构思加以等同替换或改变,都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。

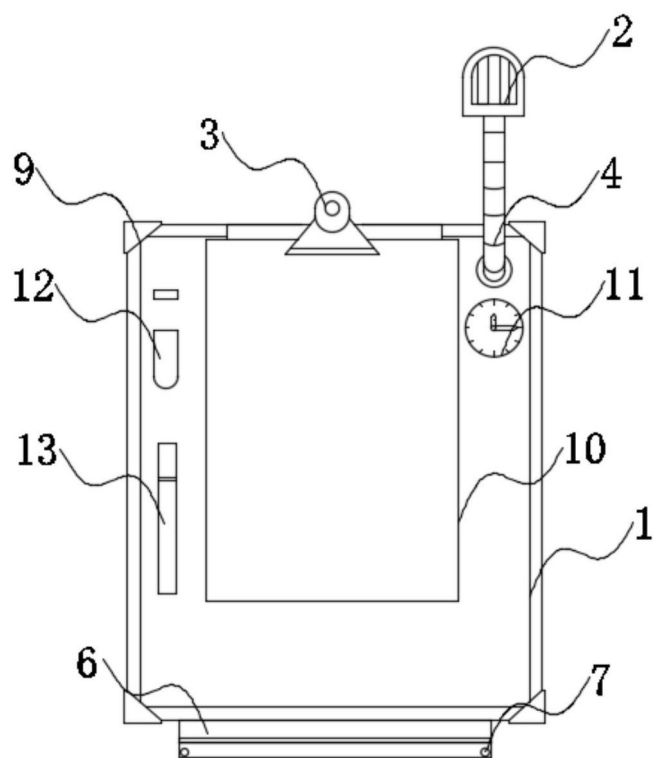


图1

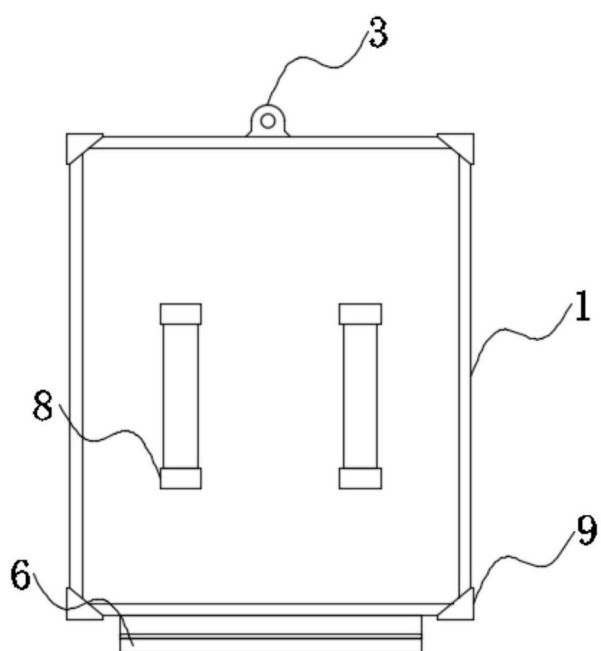


图2

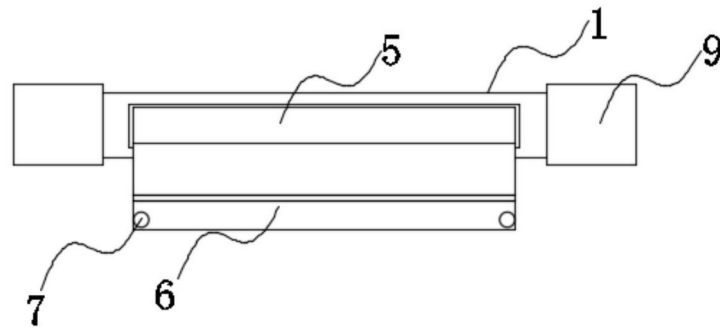


图3