



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203915330 U

(45) 授权公告日 2014. 11. 05

(21) 申请号 201420184177. 7

(22) 申请日 2014. 04. 16

(73) 专利权人 丁彩霞

地址 257000 山东省东营市胜利石油管理局
中心医院脑科医院护理部

(72) 发明人 丁彩霞

(51) Int. Cl.

A61G 12/00 (2006. 01)

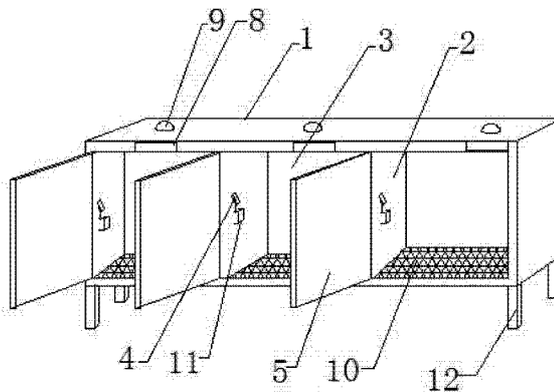
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

内科护理用药柜

(57) 摘要

本实用新型公开了一种内科护理用药柜,包括柜体;所述柜体内侧通过隔板分为三个腔体;所述每个腔体设置有一密封门;所述每个腔体的壁上设置有一开关装置;所述开关装置与电源、计时器、声音报警装置和光报警装置构成一电回路;所述声音报警装置和光报警装置分别安装于柜体的表面。本实用新型的内科护理用药柜,对于一般的患者,医护人员只要每天送一次药,通过声音报警装置和光报警装置及时提醒患者早、中、晚各时间段进行服药,同时通过内科护理用药柜内侧的腔体,可以很好地区分每个时间点应该服用的药物,很大程度上减轻了医护人员的工作量。



1. 内科护理用药柜,其特征在于:包括柜体;所述柜体内侧通过隔板分为三个腔体;所述每个腔体设置有一密封门;所述每个

腔体的壁上设置有一开关装置;所述开关装置与电源、计时器、声音报警装置和光报警装置构成一电回路;所述声音报警装置和光报警装置分别安装于柜体的表面。

2. 根据权利要求1所述的内科护理用药柜,其特征在于:所述的每个腔体内侧的底部设置有一凹槽;所述凹槽上设置有一网格。

3. 根据权利要求2所述的内科护理用药柜,其特征在于:所述的凹槽内设置有干燥装置。

4. 根据权利要求1所述的内科护理用药柜,其特征在于:所述的每个腔体的壁上还设置有一安装电源的电池盒。

5. 根据权利要求1所述的内科护理用药柜,其特征在于:所述的柜体底部设置有脚架。

内科护理用药柜

技术领域

[0001] 本实用新型属于医疗器械领域,具体涉及一种内科护理用药柜。

背景技术

[0002] 医院的内科医护人员每天都要给住院的病人分发口服药物,在发送药物前,医护人员需要按时将药物送到病房,并及时提醒患者服下药物;一般情况下,医护人员都需要按照早中晚将药送到病房;对于一些比较严重的患者在间隔比较小的时间内要多次去患者病房,因此医护人员在分发药品时比较繁琐,另外提醒患者服药的工作量也比较大。

发明内容

[0003] (一)要解决的技术问题

[0004] 为解决上述问题,本实用新型提出了一种内科护理用药柜;对于一般的患者,医护人员只要每天送一次药,很大程度上减轻了医护人员的工作量。

[0005] (二)技术方案

[0006] 内科护理用药柜,包括柜体;所述柜体内侧通过隔板分为三个腔体;所述每个腔体设置有一密封门;所述每个腔体的壁上设置有一开关装置;所述开关装置与电源、计时器、声音报警装置和光报警装置构成一电回路;所述声音报警装置和光报警装置分别安装于柜体的表面。

[0007] 进一步地,所述每个腔体内侧的底部设置有一凹槽;所述凹槽上设置有一网格。

[0008] 再进一步地,所述凹槽内设置有干燥装置。

[0009] 进一步地,所述每个腔体的壁上还设置有一安装电源的电池盒。

[0010] 进一步地,所述柜体底部设置有脚架。

[0011] (三)有益效果

[0012] 本实用新型与现有技术相比较,其具有以下有益效果:本实用新型的内科护理用药柜,对于一般的患者,医护人员只要每天送一次药,通过声音报警装置和光报警装置及时提醒患者早、中、晚各时间段进行服药,同时通过内科护理用药柜内侧的腔体,可以很好地区分每个时间点应该服用的药物,很大程度上减轻了医护人员的工作量。

附图说明

[0013] 图1是本实用新型的整体结构示意图;

[0014] 图2是本实用新型的内部电路原理图。

具体实施方式

[0015] 如图1和图2所示,本实用新型的内科护理用药柜,包括柜体1;所述柜体1内侧通过隔板2分为三个腔体3;所述每个腔体3设置有一密封门4;所述每个腔体3的壁上设置有一开关装置5;所述开关装置5与电源6、计时器7、声音报警装置8和光报警装置9构

成一电回路；所述声音报警装置 8 和光报警装置 9 分别安装于柜体 1 的表面。

[0016] 其中，所述每个腔体 3 内侧的底部设置有一凹槽（未图示）；所述凹槽上设置有一网格 10；所述凹槽内设置有干燥装置（未图示）；

[0017] 所述每个腔体 3 的壁上还设置有一安装电源的电池盒 11；所述柜体 1 底部设置有脚架 12。

[0018] 本实用新型的内科护理用药柜，对于一般的患者，医护人员只要每天送一次药，通过声音报警装置和光报警装置及时提醒患者早、中、晚各时间段进行服药，同时通过内科护理用药柜内侧的腔体，可以很好地区分每个时间点应该服用的药物，很大程度上减轻了医护人员的工作量。

[0019] 上面所述的实施例仅仅是对本实用新型的优选实施方式进行了描述，并非对本实用新型的构思和范围进行限定。在不脱离本实用新型设计构思的前提下，本领域普通人员对本实用新型的技术方案做出的各种变型和改进，均应落入到本实用新型的保护范围，本实用新型请求保护的技术内容，已经全部记载在权利要求书中。

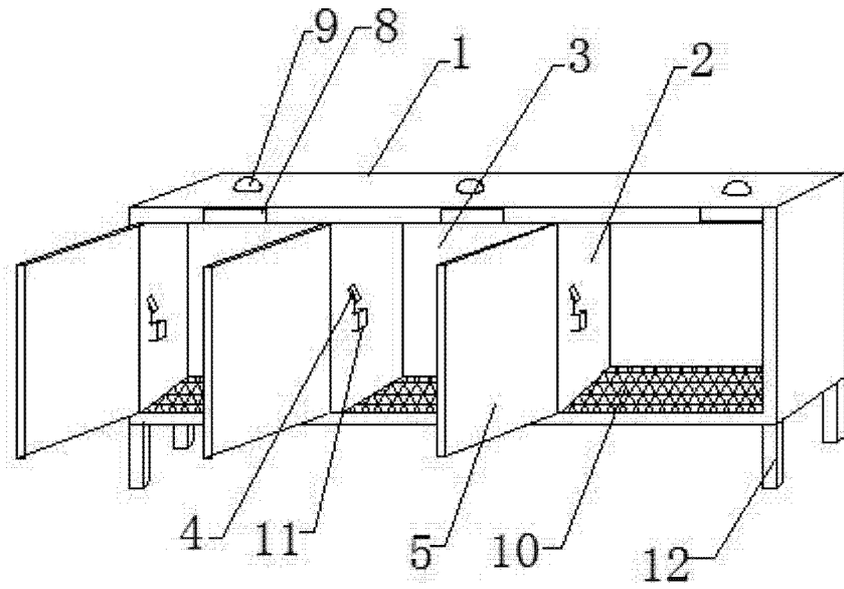


图 1

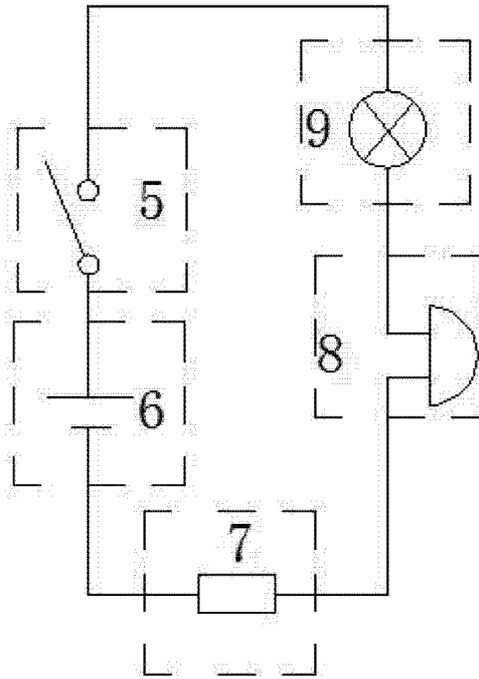


图 2