



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203564214 U

(45) 授权公告日 2014. 04. 30

(21) 申请号 201320794307. 4

(22) 申请日 2013. 12. 05

(73) 专利权人 惠兆勋

地址 166200 黑龙江省大庆市杜尔伯特蒙古
族自治县中医医院

(72) 发明人 惠兆勋

(51) Int. Cl.

A61B 5/00(2006. 01)

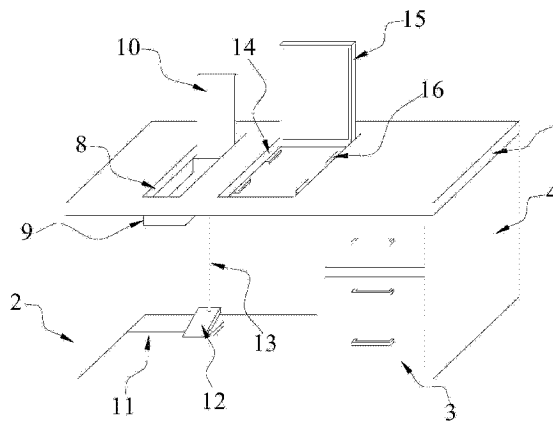
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

心内科医生用多功能诊疗桌

(57) 摘要

心内科医生用多功能诊疗桌。属于医疗用品领域。它解决了现有的心内科医生所用的普通办公桌存在功能单一的问题。该诊疗桌的抽屉(3)的内壁上固定有紫外线灯(5),抽屉(3)背板外侧固定有轻触开关(7);桌板(1)的左部的第一通孔(8)的下方固定有血压计盒(9),第一通孔(8)内的转轴上连接有翻板(10);立板(2)下端的连接板(11)末端通过转轴铰接有踏板(12),踏板(12)的自由端连接有拉杆(13),拉杆(13)的上端与翻板(10)的后端铰接;桌板(1)的中部的第二通孔(14)内的转轴上连接有灯箱(15),第二通孔(14)下方固定有止落板(16)。本实用新型具有功能多样的优点。



1. 心内科医生用多功能诊疗桌,包括桌板(1),桌板(1)的左端固定有立板(2),桌板(1)的右端固定有带有抽屉(3)的箱腿(4),其特征在于:抽屉(3)的内壁上固定有紫外线灯(5),紫外线灯(5)外周罩有防护网(6),抽屉(3)的背板的外侧固定有轻触开关(7),轻触开关(7)与紫外线灯(5)相连接;桌板(1)的左部开有长条形的第一通孔(8),第一通孔(8)的下方固定有血压计盒(9),第一通孔(8)内靠近其后部的位置固定有转轴,转轴上连接有形状与第一通孔(8)相适应的翻板(10);所述的立板(2)的下端固定有连接板(11),连接板(11)的末端通过转轴铰接有踏板(12),踏板(12)的自由端连接有拉杆(13),拉杆(13)的上端与翻板(10)的后端铰接;桌板(1)的中部开有矩形的第二通孔(14),第二通孔(14)内靠近后部的位置固定有转轴,转轴上连接有形状与第二通孔(14)相适应的灯箱(15),第二通孔(14)两侧边缘的下方固定有止落板(16)。

心内科医生用多功能诊疗桌

技术领域

[0001] 本实用新型属于医疗用品领域,具体涉及一种适用于心内科医生的诊疗桌。

背景技术

[0002] 心内科疾病主要包括高血压、心绞痛、心肌梗死、心肌病、心肌炎、心肌梗塞等心血管疾病。在诊疗疾病过程中,医生经常需要为患者测量血压、查看 X 光片以及打印诊疗单或药品单。现有心内科诊疗桌大多为普通办公桌,功能较为单一,医生必须用到的血压计、灯箱、打印机通常都会放置在桌子上,这样不但空间利用不合理,而且桌面空间也会显得局促,不利于医生与患者之间有一个良好的交流环境。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于为了解决现有的心内科医生所用的普通办公桌存在功能单一的问题,而提供一种心内科医生用多功能诊疗桌。

[0004] 该心内科医生用多功能诊疗桌包括桌板,桌板的左端固定有立板,桌板的右端固定有带有抽屉的箱腿,抽屉的内壁上固定有紫外线灯,紫外线灯外周罩有防护网,抽屉的背板的外侧固定有轻触开关,轻触开关与紫外线灯相连接;桌板的左部开有长条形的第一通孔,第一通孔的下方固定有血压计盒,第一通孔内靠近其后部的位置固定有转轴,转轴上连接有形状与第一通孔相适应的翻板;所述的立板的下端固定有连接板,连接板的末端通过转轴铰接有踏板,踏板的自由端连接有拉杆,拉杆的上端与翻板的后端铰接;桌板的中部开有矩形的第二通孔,第二通孔内靠近后部的位置固定有转轴,转轴上连接有形状与第二通孔相适应的灯箱,第二通孔两侧边缘的下方固定有止落板。

[0005] 本补实用新型具有如下有益效果:

[0006] 该心内科医生用多功能诊疗桌的抽屉具有紫外消毒功能,心内科医生可将听诊器等常用物品放置在抽屉内,将抽屉关上后,抽屉后部的轻触开关便会触碰到箱腿的背板,轻触开关被压下后紫外线灯开启,此时紫外线灯便可对抽屉内的物品进行消毒。当打开抽屉时,轻触开关归位,紫外线灯随之关闭,医生取放物品时不会受到紫外线的照射,因此使用安全性好。血压计盒可用于放置血压计,当医生使用血压计时,只需用左脚踩下踏板,翻板随之打开,血压计显露出来,医生便可为病人测量血压;使用完后,医生将左脚离开踏板,翻板随之回落到水平状态,即与桌板位于同一平面,这样有效节省了桌面空间。当医生需要查看病人的 X 光片时,只需将灯箱转动到直立状态即可,使用完后,将灯箱回放至水平状态,即与桌板位于同一平面,这样有效节省了桌面空间。本实用新型具有功能多样、结构合理以及可大大节省心内科医生的桌面空间的优点。

附图说明

[0007] 图 1 为本实用新型的结构示意图;

[0008] 图 2 为抽屉的结构示意图。

[0009] 1—桌板 ;2—立板 ;3—抽屉 ;4—箱腿 ;5—紫外线灯 ;6—防护网 ;7—轻触开关 ;8—第一通孔 ;9—血压计盒 ;10—翻板 ;11—连接板 ;12—踏板 ;13—拉杆 ;14—第二通孔 ;15—灯箱 ;16—止落板。

具体实施方式

[0010] 下面结合图 1 及图 2 对本实用新型做进一步说明 :

[0011] 该心内科医生用多功能诊疗桌包括桌板 1, 桌板 1 的左端固定有立板 2, 桌板 1 的右端固定有带有抽屉 3 的箱腿 4, 抽屉 3 的内壁上固定有紫外线灯 5, 紫外线灯 5 外周罩有防护网 6, 抽屉 3 的背板的外侧固定有轻触开关 7, 轻触开关 7 与紫外线灯 5 相连接, 轻触开关 7 即为触碰开关, 每个抽屉 3 的轻触开关 7 应只与该抽屉 3 内的紫外线灯 5 相连接, 采用上述结构, 抽屉 3 具有紫外消毒功能, 心内科医生可将听诊器等常用物品放置在抽屉 3 内, 将抽屉 3 关上后, 抽屉 3 后部的轻触开关 7 便会触碰到箱腿 4 的背板, 轻触开关 7 被压下后紫外线灯 5 开启, 此时紫外线灯 5 便可对抽屉 3 内的物品进行消毒。当打开抽屉 3 时, 轻触开关 7 归位, 紫外线灯 5 随之关闭, 医生取放物品时不会受到紫外线的照射, 因此使用安全性好。防护网 6 可有效保护紫外线灯 5, 防止紫外线灯 5 因意外碰撞而破碎。桌板 1 的左部开有长条形的第一通孔 8, 第一通孔 8 的下方固定有血压计盒 9, 血压计盒 9 应为上开口, 第一通孔 8 内靠近其后部的位置固定有转轴, 转轴上连接有形状与第一通孔 8 相适应的翻板 10, 即翻板 10 的外周形状与第一通孔 8 的内壁形状相同且两者间稍有空隙, 翻板 10 可绕转轴转动, 所述的立板 2 的下端固定有连接板 11, 连接板 11 的末端通过转轴铰接有踏板 12, 踏板 12 的自由端连接有拉杆 13, 拉杆 13 的上端与翻板 10 的后端铰接, 采用上述结构, 血压计盒 9 可用于放置血压计, 医生通过踏板 12 便可方便地控制翻板 10 的开关, 当医生使用血压计时, 只需用左脚踩下踏板 12, 翻板 10 随之打开, 血压计显露出来, 医生便可为病人测量血压 ; 使用完后, 医生将左脚离开踏板 12, 翻板 10 在其前端重力的作用下回落到水平状态, 即与桌板 1 位于同一平面, 这样有效节省了桌面空间。桌板 1 的中部开有矩形的第二通孔 14, 第二通孔 14 内靠近后部的位置固定有转轴, 转轴上连接有形状与第二通孔 14 相适应的灯箱 15, 即灯箱 15 的外周形状与第二通孔 14 的内壁形状相同且两者间稍有空隙, 第二通孔 14 两侧边缘的下方固定有止落板 16, 采用上述结构, 当医生需要查看病人的 X 光片时, 只需将灯箱 15 转动到直立状态即可, 使用完后, 将灯箱 15 回落至水平状态, 即与桌板 1 位于同一平面, 这样有效节省了桌面空间, 止落板 16 可使灯箱 15 保持水平状态。为保证灯箱 15 能够有较小的厚度, 可采用 LED 灯作为背景光源。本实用新型具有功能多样、结构合理、可大大节省心内科医生的桌面空间以及的优点。

专利名称(译)	心内科医生用多功能诊疗桌		
公开(公告)号	CN203564214U	公开(公告)日	2014-04-30
申请号	CN201320794307.4	申请日	2013-12-05
[标]发明人	惠兆勋		
发明人	惠兆勋		
IPC分类号	A61B5/00		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

心内科医生用多功能诊疗桌。属于医疗用品领域。它解决了现有的心内科医生所用的普通办公桌存在功能单一的问题。该诊疗桌的抽屉(3)的内壁上固定有紫外线灯(5)，抽屉(3)背板外侧固定有轻触开关(7)；桌板(1)的左部的第一通孔(8)的下方固定有血压计盒(9)，第一通孔(8)内的转轴上连接有翻板(10)；立板(2)下端的连接板(11)末端通过转轴铰接有踏板(12)，踏板(12)的自由端连接有拉杆(13)，拉杆(13)的上端与翻板(10)的后端铰接；桌板(1)的中部的第二通孔(14)内的转轴上连接有灯箱(15)，第二通孔(14)下方固定有止落板(16)。本实用新型具有功能多样的优点。

