



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204394967 U

(45) 授权公告日 2015. 06. 17

(21) 申请号 201520024620. 9

(22) 申请日 2015. 01. 09

(73) 专利权人 高秀荣

地址 256504 山东省滨州市博兴二院

(72) 发明人 高秀荣

(51) Int. Cl.

A61H 33/06(2006. 01)

A61M 37/00(2006. 01)

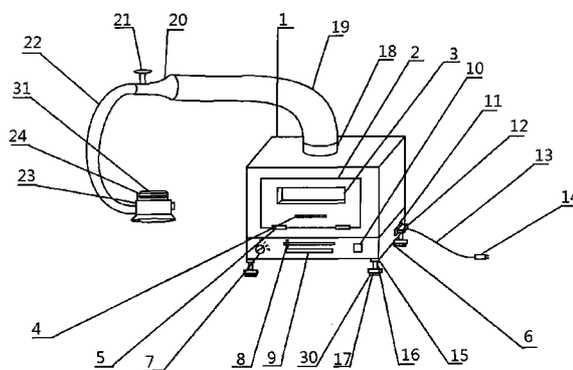
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

内科护理熏蒸箱

(57) 摘要

内科护理熏蒸箱,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括熏蒸箱主体,其特征是在熏蒸箱主体正面设有熏蒸箱密封门,熏蒸箱密封门上设有观察玻璃窗,观察玻璃窗下方设有拉手,拉手下方设有合页,熏蒸箱主体下方设有熏蒸箱底座,熏蒸箱底座上设有熏蒸定时旋钮,熏蒸定时旋钮外侧设有刻度,熏蒸定时旋钮右侧设有温度调节滑块,温度调节滑块下方设有温度显示条。本实用新型结构简单,使用方便,在护理一些患有内科疾病的病人时操作简单,省时省力,减轻了医护人员的工作难度。



1. 内科护理熏蒸箱,包括熏蒸箱主体(1),其特征是:在熏蒸箱主体(1)正面设有熏蒸箱密封门(2),熏蒸箱密封门(2)上设有观察玻璃窗(3),观察玻璃窗(3)下方设有拉手(4),拉手(4)下方设有合页(5),熏蒸箱主体(1)下方设有熏蒸箱底座(6),熏蒸箱底座(6)上设有熏蒸定时旋钮(7),熏蒸定时旋钮(7)外侧设有刻度(8),熏蒸定时旋钮(7)右侧设有温度调节滑块(8),温度调节滑块(8)下方设有温度显示条(9),温度显示条(9)右侧设有熏蒸开关(10),熏蒸箱底座(6)右侧设有充电接口(11),充电接口(11)上设有充电接头(12),充电接头(12)上设有充电线(13),充电线(13)上设有电源接头(14),熏蒸箱底座(6)下方设有固定座(15),固定座(15)下方设有伸缩支撑腿(16),伸缩支撑腿(16)下方设有固定支撑脚(17),熏蒸箱主体(1)上方设有蒸汽出口(18),蒸汽出口(18)上方设有蒸汽通管(19),蒸汽通管(19)上设有蒸汽流速调节管(20),蒸汽流速调节管(20)上设有蒸汽流速调节阀(21),蒸汽流速调节管(20)左侧设有熏蒸软管(22),熏蒸软管(22)右侧设有熏蒸器(23),熏蒸器(23)上方设有熏蒸器把手(24),熏蒸器(23)内部设有蒸汽导出管(25),蒸汽导出管(25)下方设有蒸汽出口(26),蒸汽出口(26)上设有蒸汽密封盖(27),蒸汽导出管(25)右侧设有控制连接线(28),控制连接线(28)右侧设有蒸汽密封盖开关按钮(29)。

2. 根据权利要求1所述内科护理熏蒸箱,其特征在于:所述固定支撑脚(17)下方设有防滑垫(30)。

3. 根据权利要求1所述内科护理熏蒸箱,其特征在于:所述熏蒸器把手(24)上设有橡胶套(31)。

4. 根据权利要求1所述内科护理熏蒸箱,其特征在于:所述熏蒸器(23)下方设有隔热套(32)。

内科护理熏蒸箱

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种内科护理熏蒸箱。

[0002] 背景技术：当前，医院医护人员在护理一些患有内科疾病的病人时，通常需要使用熏蒸药物的方法来为病人进行身体局部熏蒸治疗，但是现有的熏蒸装置结构简单，功能单一，在护理病症复杂的病人时，不能够满足医护人员多方面的需要，这增加了医护人员的工作强度，也增加了医护人员的工作难度。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种在护理一些患有内科疾病的病人时操作简单，省时省力的内科护理熏蒸箱。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括熏蒸箱主体，其特征是在熏蒸箱主体正面设有熏蒸箱密封门，熏蒸箱密封门上设有观察玻璃窗，观察玻璃窗下方设有拉手，拉手下方设有合页，熏蒸箱主体下方设有熏蒸箱底座，熏蒸箱底座上设有熏蒸定时旋钮，熏蒸定时旋钮外侧设有刻度，熏蒸定时旋钮右侧设有温度调节滑块，温度调节滑块下方设有温度显示条，温度显示条右侧设有熏蒸开关，熏蒸箱底座右侧设有充电接口，充电接口上设有充电接头，充电接头上设有充电线，充电线上设有电源接头，熏蒸箱底座下方设有固定座，固定座下方设有伸缩支撑腿，伸缩支撑腿下方设有固定支撑脚，熏蒸箱主体上方设有蒸汽出口，蒸汽出口上方设有蒸汽通管，蒸汽通管上设有蒸汽流速调节管，蒸汽流速调节管上设有蒸汽流速调节阀，蒸汽流速调节管左侧设有熏蒸软管，熏蒸软管右侧设有熏蒸器，熏蒸器上方设有熏蒸器把手，熏蒸器内部设有蒸汽导出管，蒸汽导出管下方设有蒸汽出口，蒸汽出口上设有蒸汽密封盖，蒸汽导出管右侧设有控制连接线，控制连接线右侧设有蒸汽密封盖开关按钮。

[0005] 作为优选，所述固定支撑脚下设有防滑垫。

[0006] 作为优选，所述熏蒸器把手上设有橡胶套。

[0007] 作为优选，所述熏蒸器下方设有隔热套。

[0008] 本实用新型有益效果是：本实用新型结构简单，使用方便，在护理一些患有内科疾病的病人时操作简单，省时省力，减轻了医护人员的工作难度。

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 为本实用新型熏蒸器结构示意图。

[0011] 图中 1、熏蒸箱主体，2、熏蒸箱密封门，3、观察玻璃窗，4、拉手，5、合页，6、熏蒸箱底座，7、熏蒸定时旋钮，8、温度调节滑块，9、温度显示条，10、熏蒸开关，11、充电接口，12、充电接头，13、充电线，14、电源接头，15、固定座，16、伸缩支撑腿，17、固定支撑脚，18、蒸汽出口，19、蒸汽通管，20、蒸汽流速调节管，21、蒸汽流速调节阀，22、熏蒸软管，23、熏蒸器，24、熏蒸器把手，25、蒸汽导出管，26、蒸汽出口，27、蒸汽密封盖，28、控制连接线，29、蒸汽密封盖开关按钮，30、防滑垫，31、橡胶套，32、隔热套。

[0012] 具体实施方式：包括熏蒸箱主体 1，其特征是在熏蒸箱主体 1 正面设有熏蒸箱密封门 2，熏蒸箱密封门 2 上设有观察玻璃窗 3，观察玻璃窗 3 下方设有拉手 4，拉手 4 下方设有合页 5，熏蒸箱主体 1 下方设有熏蒸箱底座 6，熏蒸箱底座 6 上设有熏蒸定时旋钮 7，熏蒸定

时旋钮 7 外侧设有刻度 8,熏蒸定时旋钮 7 右侧设有温度调节滑块 8,温度调节滑块 8 下方设有温度显示条 9,温度显示条 9 右侧设有熏蒸开关 10,熏蒸箱底座 6 右侧设有充电接口 11,充电接口 11 上设有充电接头 12,充电接头 12 上设有充电线 13,充电线 13 上设有电源接头 14,熏蒸箱底座 6 下方设有固定座 15,固定座 15 下方设有伸缩支撑腿 16,伸缩支撑腿 16 下方设有固定支撑脚 17,熏蒸箱主体 1 上方设有蒸汽出口 18,蒸汽出口 18 上方设有蒸汽通管 19,蒸汽通管 19 上设有蒸汽流速调节管 20,蒸汽流速调节管 20 上设有蒸汽流速调节阀 21,蒸汽流速调节管 20 左侧设有熏蒸软管 22,熏蒸软管 22 右侧设有熏蒸器 23,熏蒸器 23 上方设有熏蒸器把手 24,熏蒸器 23 内部设有蒸汽导出管 25,蒸汽导出管 25 下方设有蒸汽出口 26,蒸汽出口 26 上设有蒸汽密封盖 27,蒸汽导出管 25 右侧设有控制连接线 28,控制连接线 28 右侧设有蒸汽密封盖开关按钮 29。在使用时,将治疗所需要的药物放入熏蒸箱主体 1 内,关闭熏蒸箱密封门 2,将电源接头 14 接入电源,按下熏蒸开关 10,使用温度调节滑块 8 调至熏蒸所需的合适温度,使用熏蒸定时旋钮 7 设置熏蒸所需的时间,医护人员手持熏蒸器把手 24,将熏蒸器 23 置于病人身体需要熏蒸治疗的部位,按下蒸汽密封盖开关按钮 29 即可进行护理。

[0013] 作为优选,所述固定支撑脚 17 下方设有防滑垫 30。这样设置,可以在放置熏蒸箱主体 1 时增加其稳定性。

[0014] 作为优选,所述熏蒸器把手 24 上设有橡胶套 31。这样设置,可以在为病人进行熏蒸治疗时拿取熏蒸器 23 更加安全。

[0015] 作为优选,所述熏蒸器 23 下方设有隔热套 32。这样设置,可以在为病人进行熏蒸治疗时避免因蒸汽温度过高而烫伤病人。

