

安全和保密宣传教育

河南:用心用情保障群众生产生活

让后勤服务更“精智”

□本报记者 崔芳 通讯员 冯斌 郭硕 王蕾

从小窗口透视精细化管理大变化

首都医科大学附属北京中医医院坐落在北京市老城区,空间有限,时刻演绎着现实版“螺蛳壳里做道场”...

赵女士如厕后跟陪同的女儿赞叹。“是啊,您看到卫生间门口的液晶屏了没?可有意思了!”

“我们在卫生间内设置了传感器,可实时监测空气质量,并将数据实时传送到医院一站式后勤服务平台...

以智慧化运维实时监测及时堵漏

“不单是卫生间管理,整个后勤的智慧化运维都在跟进、提速。”

在硬件方面,北京中医医院在配电室、医用气体、污水处理、二次供水、锅炉房等的智慧化体系建设管理中频频发力...

关京浩介绍,整个过程就像快递服务一样,可以实时查看进度、进行满意度评价,短时间完不成的要说明原因和预计完成时间。

北京市医院管理中心基础运行处处长刘立飞介绍:“以前,临床有设备、水电等方面的维修需求,常常不知道该找谁;维修一时完不成的,要不停催进度;患者对于环境、膳食等方面的咨询和问题,也找不到反映途径。现在,借助一站式后勤服务系统,这些问题都有了解决办法。”

在硬件方面,北京中医医院在配电室、医用气体、污水处理、二次供水、锅炉房等的智慧化体系建设管理中频频发力...

最高境界是让临床感觉不到

对于医院后勤管理系统来说,临床用电安全的重要性,怎么强调都不为过。对此,首都医科大学附属北京中医药大学后勤保障中心副主任王毅深有体会。

前些年,宣武医院不少用电设备老化、超期服役。怎么对这些设备进行更换升级,是后勤保障中心最上心的事。

“改造前,位于门诊楼二层的放射科偶有跳闸。按一般情况分析,应该是因为放射科的设备启动时电流过大。我们更换了部分线路和电闸后,问题仍未完全解决。”

最高境界是让临床感觉不到

对于医院后勤管理系统来说,临床用电安全的重要性,怎么强调都不为过。对此,首都医科大学附属北京中医药大学后勤保障中心副主任王毅深有体会。

前些年,宣武医院不少用电设备老化、超期服役。怎么对这些设备进行更换升级,是后勤保障中心最上心的事。

在市医院管理中心的支持下,从2018年开始,宣武医院后勤保障中心开始申请政府相关专项资金。

改造、空压设备改造、污水处理改造等多项后勤改造项目。

据介绍,宣武医院的配电室改造后除安装了智能监控平台,还实现了与所属片区供电局网络监控平台的联网对接。“我们可以把医院数据上传到供电局平台。”

“新的这些设备,都预留了智能化、信息化端口。接下来,要逐步建立起综合智能健康平台,实现后勤服务的全面信息化、智能化监控。”

北京中医医院和宣武医院仅仅是北京市属医院的缩影。作为市属22家医院的举办者,北京市医院管理中心始终坚持把患者的诉求和医务人员的需求放在心上...

指导支持 国家卫生健康委办公厅

本报讯 (记者李季)11月5日,河南省省长王凯到郑州市疫情防控指挥部调度指导疫情防控工作...

王凯强调,要进一步优化整合医疗救治、隔离转运、环境消杀等资源,划小划准管控单元,防止简单化、一刀切,提高物资供应效率,安全有序组织核酸采样...

王凯强调,要进一步加强基层,充分发挥各级党组织作用,广泛动员基层党员、社区工作者参与,及时解决群众反映的困难和问题,加大科普宣传力度,提高群众自我防护能力...

“新上的这些设备,都预留了智能化、信息化端口。接下来,要逐步建立起综合智能健康平台,实现后勤服务的全面信息化、智能化监控。”

海南学习推广三明医改经验

本报讯 (记者刘泽林)近日,海南省深化医药卫生体制改革领导小组办公室举办学习推广三明医改经验专题培训班。

海南省卫生健康委副主任张毓辉表示,三明医改是闯出来的全国样板,全省要认真学习贯彻三明市推进医改的“四种精神”...

湖北荆州:三级专家“同框”守护妇儿健康

“许教授,我家宝宝血小板突然减少,会不会是白血病啊?”湖北省荆州市妇幼保健院儿科病房里,一位年轻妈妈怀抱出生不久的婴儿,焦急地向正在查房的湖北省妇幼保健院儿童重症医学科主任许慧咨询。

“别着急,一些宝宝接种疫苗后,会出现一过性血小板降低现象,一般没什么问题。如果不放心,可以做骨髓穿刺,排除再生障碍性贫血、白血病等疾病的可能性。”

荆州市民在家门口就能享受到省级优质医疗资源,得益于荆州市妇幼保健院与湖北省妇幼保健院开展的“省市妇幼二级专家联合诊疗”行动。

“省市县三级妇幼专家联合诊疗,是我院提升全市妇幼健康服务能力的一次创新举措,也是落实湖北省‘323攻坚行动’、推动健康荆州建设的具体实践。”

按照湖北省“323攻坚行动”有关解决出生缺陷、儿童青少年近视、精神卫生3类突出公共卫生问题的要求,荆州市妇幼保健院作为市出生缺陷防治管理中心,加强婚前、孕前、孕期、新生儿和儿童各阶段的出生缺陷防治体系建设。

荆州市妇幼保健院党委书记徐立民表示,落实“323攻坚行动”,推进“健康荆州”建设,荆州市妇幼保健院责无旁贷。医院将继续推动省市县三级妇幼专家联动,推动优质医疗资源下沉,增进妇女儿童健康福祉。



北京马拉松举行

11月6日,2022北京马拉松赛举行。图为参赛选手在比赛中。

中新社记者 蒋启明摄

河北保定投放50台“救命神器”

本报讯 (通讯员杨雅琴 特约记者肖建军)近日,河北省保定市卫生健康委组织开展自动体外除颤器(AED)急救技能培训。

据介绍,保定市以主城区人流密集公共场所为重点,在保定东站、保定客运中心、人民广场、植物园等公共区域新建44个急救站(点),投放50台AED,每台设备与保定市急救指挥中心调度平台或各县、区急救调度平台对接。

辽宁出台化妆品企业缺陷整改指南

本报讯 (记者邹欣苒)辽宁省药品监督管理局近日出台《化妆品生产监督检查缺陷整改工作指南(试行)》,以督促企业全面、系统查找缺陷问题,产生原因,化解安全风险,提高质量管理水平。

《指南》规定,辽宁省内化妆品注册人、备案人和受托生产企业针对药品监督管理部门监督检查过程中发现的缺陷所进行的整改,适用本指南。

企业要从监督检查发现的缺陷入手,围绕产品特性和质量控制要点,全面分析缺陷产生的根本原因和存在的风险,结合自身质量管理体系和质量管控能力,举一反三、系统整改。

特别审批程序,已有超过6000名患者受益。Micra VR升级版Micra AV也于今年5月在国内上市,在保留微创植入等优点的基础上,增加重建患者房室传导功能,让患者获得最佳的起搏体验。

若发生心脏骤停,又无法立即电除颤,患者极可能在短时间内死亡,美敦力另一佳作“植入式心律转复除颤器(ICD)”则可提高心脏安全指数。

“这款小型化的除颤器植入患者体内后,可24小时不间断监测患者心脏情况,在发生心脏骤停时迅速除颤,相当于是为患者穿上一件‘心脏防弹衣’。”

群及市场销售状况等因素,综合评估缺陷造成危害的严重性和可能性;风险控制过程要依据风险评估结果,采取相适应的风险控制措施,将安全风险降低至可控、可接受程度;整改实施过程要采取及时有效的整改措施,持续改进质量管理体系,防止同类缺陷再次发生;整改审核过程要通过对照整改措施的有效性逐项进行评价,实现风险的闭环管理。

手术台上即可确认手术结果

2022年,国家癌症中心发布的最新全国癌症统计数据显示,无论男性还是女性,肺癌在所有癌症中发病率和致死率均位居第一位。此次首展于中国的西门子医疗Cios Spin呼吸介入解决方案,将有助于提升肺部病变活检诊断率,以及外科手术和经支气管镜活检的精准度和安全性。

“手术台穿过C型机架,术中即可使用CT确认手术结果。”西门子医疗展台工作人员介绍,Cios Spin集C

探寻“进博好物”

(上接第1版)

多一份“贴心”的安全保障

“心动过缓患者常表现出头晕、乏力甚至晕厥等症状。”在医疗器械及医药保健展区,美敦力展台工作人员向观展者讲解着心动过缓的潜在危害。

来。工作人员介绍,起搏器主要分为两种,一种是经静脉起搏器,它通过血管将电极导线植入到心脏中,感知并起搏心脏。“另一种则是无导线起搏器。说着,工作人员指向展台中央的胶囊起搏器介绍,这种起搏器形似一颗胶囊,可直接植入在心脏内感知并起搏。相比传统起搏器,其体积减小了93%,重量仅约2克,且拥有强大的电池续航能力,预计使用寿命为12.8年。”