



更近一步 更实一步

——市中心医院创新周会制度推动主题教育更有“度”

室内,是坐得满满当当的会议现场;室外,是忙碌到飞起的病房一线。10月16日,一周之始,市中心医院“跳出”固有会议模式,创新实施周会制度,院领导班子分组带队走进临床科室召开周会,以面对面、零距离的方式看现场、听汇报、互讨论、作安排,以此推动主题教育走深走实、见行见效。

“心内科刚刚完成整合,半个月来总体情况平稳,但出现了一些人员沟通不畅、工作衔接不顺的问题需要院方出面协调。”“导管室床位有限,经常出现平诊、急诊患者‘抢’床位的情况”……面对由该院党委书记张红杰、纪委书记张强、副院长权建文、李晓琴及相关科室组成的第一小组,心内科医护人员主动发言。

“交接班制度中,既往对四级手术未采取床旁交接班,现已改进。目前共分为6个医疗组,每组都符合三级医师查房要求。”“病历书写规范既往强调不够,现以组为单位,积极改进、落实。”“妇科作为国家临床重点专科创建科室,从多方面着手提升各项能力,但距离目标还有一定差距。各医疗组床位数量固定,但位置不固定,由护理人员根据病情安排”……在妇科示教室,该院党委副书记、院长张钦,副院长李绒、王立和及相关科室工作人员组成第二小组,听取妇科医护人员进行相关汇报,并为妇科发展出谋划策。

“心内科是医院三个国家重点临床建设专科之一,将原有病区整合为一体,是院方统筹考虑后的重大举措,对学科建设和科室发展都有着重大意义。工作衔接的问题可以通过进一步完善医疗组长负责制解决,‘抢’床问题可以在HIS管理系统上增加相关内容,避免‘撞车’。”“妇科的发展还是需要优化人才结构、调整医疗结构等方面下功夫。人才培养方面不仅要引进来,更要走出去。在医疗过程中,医护人员要做到‘三好一满意’,即说得好、写得好、做得好,令患者满意。”一个小时的时间里,职工说,领导听,职工问,领导答。

多年以来,市中心医院一直将一



▲心内科周会现场
▲妇科周会现场

周作为推进医院工作的管理周期,每周都要召开由全院50余个临床科室、10多个行政科室负责人参加的周会。主题教育开展后,为了能增进院领导与科室、职工间的有效沟通与交流,切实提高工作效率和服务水平,市中心医院决定将周会会场由会议室搬到各科室,院领导班子扑下身子、沉到一线,与广大一线职工在一起,感受他们的工作艰辛、倾听他们的建议表达,及时发现、解决医院发展中存在的各

类“梗塞”,把主题教育成果转化为攻坚克难、干事创业的强大动力。

“这一改变有助于我们更近一步、更实一步做好调查研究,走好群众路线。下一步,市中心医院将继续结合医院实际,从方便职工、利于发展的角度将主题教育活动开展得更加形式多样、丰富多彩,持续增加主题教育的调研深度,加大整改力度,确保主题教育成果常态长效。”张红杰说。

记者 王耀 赵茜

市中心医院学雷锋志愿服务站 被评为『省级学雷锋志愿服务站』

运城晚报讯(记者 王耀)近日,省精神文明建设指导委员会办公室公布了第四批省级学雷锋志愿服务站(点),市中心医院学雷锋志愿服务站(下图)荣获“省级学雷锋志愿服务站”称号,并被授予牌匾和证书。

市中心医院学雷锋志愿服务站由该院社会工作部负责,志愿者包括医院职工、高校学生、社会爱心人士等。服务站设在该院门诊大厅,长期开展“医路有我”志愿服务项目,服务内容:维持就诊秩序、协助患者预约挂号、费用结算、打印报告单等,旨在为患者提供专业化、多样化的志愿服务。

相关负责人表示,此次获评“省级学雷锋志愿服务站”,标志着医院的志愿服务迈上新的台阶。该院将继续加强志愿者管理,提升志愿者的素质和服务能力,弘扬“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神,吸引更多群众关注、支持、参与志愿服务事业,让雷锋精神四季常青,让文明新风吹遍各个角落。

志愿者报名电话:0359-6397046



市中心医院开展“世界血栓日”义诊活动

运城晚报讯(记者 赵茜)10月13日是世界血栓日,今年的主题是“栓”不住,动起来!当天,市中心医院血管外科、健康教育科、公关宣传科等科室共同举办了义诊活动。

此次活动共吸引了百余名市民前来咨询问诊。义诊现场,血管外科专家团队为前来咨询的市民解答血栓性疾病相关问题(下图),并发放宣传手册,同时对血栓性疾病的防治、用药给予指导。

据医护人员介绍,静脉血栓栓塞症(VTE)是一种潜在的致死性疾病,包括深静脉血栓(DVT)和肺血栓栓塞症(PE)。这类疾病的发生与许多因素有关,如长时间卧床、久坐、妊娠、肥胖等。血栓可以发生在任何时间、任何年龄,严重威胁生命健康。

活动中,医护人员提示,血栓性疾病可以通过预防有效降低发病率。因此,每个人都应该提高对血栓的认知,进行科学防治,降低血栓性疾病的危害。



心脏里装“监护室”

——市中心医院顺利完成心脏再同步治疗心律转复除颤器植入术

运城晚报讯(记者 王耀)近日,市中心医院心内科顺利完成一例CRTD植入术。

心力衰竭被心血管专家称为“心脏的癌症”,是所有器质性心脏病最终的归宿,发病率逐年递增,且五年生存率仅为50%。CRT(心脏再同步化治疗)是器械治疗心力衰竭的有效方法,但心衰患者心脏情况复杂,导致手术难度与风险极大,这也是阻碍CRT发展的主要因素。

CRTD是心脏再同步治疗合并有除颤功能的起搏器(即心脏再同步

治疗心律转复除颤器)的英文缩写,是目前世界上先进的三腔起搏器。它结合了心脏再同步化治疗(CRT)、心脏复律除颤器(ICD)双重功能,可自动监测心律失常,并具有自动除颤功能,相当于把“心脏监护室”置入心脏里,同时也是“移动的救护车”,可以帮助心力衰竭患者实现左右心室同步收缩,改善心功能,甚至可以让扩大的心脏回缩,同时能够防治恶性心律失常导致的猝死,主要应用于缺血性或非缺血性心肌病导致的心力衰竭患者。

心内科郝六一、杨卓璇医疗小组经过综合评估,并结合患者及家属意愿,为患者拟植入CRTD。手术历时两小时40分钟完成,过程顺利,术后患者呼吸困难症状明显改善,CRTD各项参数符合要求且正常工作,心电图显示相关数据有所改善,效果良好。

心内科相关负责人表示,下一步,该团队将继续不断学习与探索前沿的医疗技术,突破更多CRT植入技术难点,让更多心衰患者看到新的曙光。