

聚力文明创建,打造优质就医环境

济医附院多举措让文明之花绽放,实现文明和谐高质量发展



医院志愿服务活动已蔚然成风。



本报济宁10月28日讯(记者李锡巍 通讯员 张勇 南甜)“大爷,请问有什么需要帮忙的”“大娘,您是一个人来的吗,请注意安全呀”,在济医附院门诊楼学雷锋志愿服务站,一名青年志愿者正在热情地引导来院的患者有序就诊。志愿者服务活动在院已成为一道亮丽的风景线,这也是近年来,医院开展文明单位创建带来的重要成果。

据悉,济医附院将文明单位创建工作纳入单位总体规划,建立了健全的工作制度和具体的保障措施,院领导班子定期研究,督促指导,率先垂范,带头深

入一线检查督导创建工作情况;医院广泛动员发动广大干部职工积极参与文明创建活动,发出了文明创建工作倡议书;并利用网站、微信、院报、精神文明宣传栏等多种形式宣传展示文明创建成果。同时认真总结先进工作经验,推出一批先进个人和基层组织,为创建活动起到示范带动作用。先后涌现出了董殿阶、张金国、孙占国、杨媛媛、孔祥敏等先进典型人物20余人,其中近年90岁高龄的老院长董殿阶教授获评山东省“敬佑生命 荣耀医者”人文情怀奖,路边救人的妇科护士杨媛媛被评为济宁市第七届道德模范,执行援外任务的孙占国医生当选2019年“中国好医生”。

医院坚持开展青年文明号创建活动,目前共有国家级青年文明号1个,省级青年文明号7

个。不断深化创建内容,创新创建形式,开展了“青春心向党·建功新时代”、“号声嘹亮 青年文明号向祖国报告”、“我与祖国合个影”等系列主题活动,积极参与“青年文明号助千家”结对帮扶,共建“希望小屋”关爱贫困儿童,助力精准扶贫。

志愿服务活动也蔚然成风,成立了济医附院志愿服务团,并下设八支志愿服务队,完成网上注册志愿者3800余人。新员工来院后,需要参加一定时间的志愿服务活动,作为转正定级的重要考核指标。营造人人参与志愿服务浓厚氛围,大力弘扬“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神,提升群众看病就医体验。

全院员工积极参加各种扶贫帮困、慈善捐助、无偿献血、环境保护等社会公益活动。先后派出多人参加援疆、援青、援

助重庆、精准扶贫、省派基层医院业务院长等各种扶贫助困医疗队;近两年,医院参加无偿献血人员达到1359人次,共计无偿献血612800毫升;医院“爱心医疗救助工程”自2005年以来连续15年为家庭困难的先心病患儿免费实施心脏手术,截至目前已经救助1775例。同时积极链接社会资源,扩展医院慈善救助工作覆盖面,目前医院承担救助项目共8个,受到社会广泛称赞。

2020年新冠肺炎疫情发生以来,作为疫情防控定点医院之一,济医附院弘扬“生命至上、举国同心、舍生忘死、尊重科学、命运与共”的伟大抗疫精神,开辟了院本部疫情防控,派出两批医

疗队支援湖北,支援市区定点医院、派出市级医疗专家组等四条战线,共有500余人参与“战疫”,实现了疫情防控阶段性胜利,向党和人民交上了一份合格答卷。鉴于在抗疫工作中做出的突出贡献,医院获评全国医院疫情防控党建先进团队,荣获山东省五一劳动奖状,支援湖北医疗队被授予“齐鲁时代楷模”荣誉称号,2人荣获全国疫情防控工作荣誉称号,受到国家、省、市级表彰人员达到110余人。

文明创建没有止境,医院将振奋精神,锐意进取,进一步营造文明、和谐、稳定的良好氛围,增强员工凝聚力和向心力,为提升患者就医获得感,为建设群众放心满意医院不懈努力。

提升职业中毒处置能力 保护劳动者职业健康

本报济宁10月28日讯(记者李锡巍 通讯员 张雪梅)近日,由济宁市卫生健康委、济宁市总工会联合主办,济宁市疾病预防控制中心、济宁市职业病医院承办的2020年济宁市职业中毒事件处置技能竞赛成功举办。

本次竞赛重点考查职业中毒事件应急处置技能,由疾控机构、职业健康检查机构、职业卫生技术服务机构和涉及职业病危害的企业按照职业中毒检测、职业中毒健康检查、职业中毒现场处置三类专业选派选手组队参加。竞赛包括理论考试、专业技能考核、桌面推演三部分,经过激烈角逐,邹城市代表队荣获团体一等奖,曲阜市代表队、泗水县代表队荣获团体二等奖,充

州区代表队、汶上县代表队、微山县代表队、嘉祥县代表队、金乡县代表队荣获团体三等奖;济宁市疾病预防控制中心、济宁市职业病医院等10个单位荣获优秀组织奖。

举办此次技能竞赛旨在进一步激发全市职业卫生工作者学习法律法规、锻炼业务技能的工作热情,营造学知识、练本领、强技术、夯基础的浓厚氛围,提升职业中毒事件检测检验、健康监护、应急处置等工作技能,充分发挥职业中毒风险监测对维护全市职业健康的技术支撑作用。参赛人员纷纷表示将以这次竞赛为契机,继续保持比学赶超的冲劲和精益求精的干劲,切实增强职业健康工作的使命感,为全市劳动者的身体健康保驾护航。

金乡县人民医院Skyra超音速3.0T磁共振开机运行,让检测更精准 提质增效,做磁共振检查不再“久等”



齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 孔茜 李锡巍 通讯员 孟丽

随着群众对磁共振检查需求量的增加,近日,金乡县人民医院新引入的德国西门子Skyra超音速3.0T磁共振设备开机运行,该设备的引进和使用,可在提供更高质量、精细化影像检查的基础上,进一步缩短临床诊疗检查排队等候时间,提升患者就医感受。该设备数据采集率高、图像清晰度好等特点,能更好的为医生精准诊疗提供科学指导。

图像清晰、报告精准 检查时间还可缩短三分之一

“这台就是我们已开机运行的3.0T磁共振设备。”跟随工作人员的指引,记者来到了磁共振观察室,透过面前的玻璃窗可以看到检查室内已有患者正在接受检查,随着设备的运转,扫描的影像随即呈现于工作人员面前的电脑屏幕当中,所呈现的内容清晰逼真。

“原来小的血管周围间隙是看不到的,现在几乎都可清晰显示,使病灶显现的更为清晰。”金乡县人民医院磁共振室主任李玉东称,3.0T磁共振成像系统,由于其扫描层更薄,更有利于捕捉到微小的病变结构,通过进行多方位三维处理,提高病灶的检出率。同时兼具成像更清晰、扫描速度更快、软组织分辨率更高等优势。

“新设备在保证检查质量的同时扫描速度再提升,平均一项

检查可节省三分之一的的时间,平均一小时可比1.5T磁共振多做2名患者。”李玉东介绍,随着磁共振广泛应用于临床,前来医院就诊的患者日益增多,医院即使从早到晚不停运作,仅靠原有的1台1.5T磁共振设备,一天最多可做四五十名患者,难以满足患者需求,部分患者为检查甚至需排2-3日。随着3.0T磁共振设备的开机使用,两台机器同时使用可大大缩短患者排队等候的时间。

此外,该设备所采用的大孔径、全静音平台,可使磁共振扫描噪音大大降低。“3.0T静音模式可有效降低70%-99%以上的声压,减少对于患者听觉的影响且不降低图像质量,不延长检查时间。”李玉东称,在日常工作中发现传统的磁共振成像高噪声给患者检查造成的很大困扰,导致患者舒适性和配合度下降,有的甚至会导致整个检查的失败。而新设备的使用,其舒适感可降低儿童、老年人、重症患者等人



Skyra超音速3.0T磁共振已开机运行。

群的不配合率,减少重复检查,提高患者流量。

自动定位精准识别 确保复查部位一致性

随着时代的发展,精准医学已越来越备受关注。而实施精准医学,其前提为承认每个患者均为独特的个体,并针对其个体特点实施个性化治疗。“个性化治疗的前提是个性化的诊断。”对于从事磁共振检查工作多年的李玉东来说,个性化的诊断就意味着针对每位患者的疾病定制最适合该患者的扫描方案,力求获得最精准的诊断。

以颅脑的检查为例,原来在患者检查之前需要医生进行人工定位,而新设备仅需一键操作即可实现机器自动定位扫描,更加精准。“3.0T磁共振设备可以自动完成扫描解剖部位识别。”李玉东说,设备按照序列设置不同自动对目标脏器切层,自动选择最靠近患者扫描部位的线圈单元进行信号采集,根据患者体型自动设置视场角,自动定义扫描的几何参数、时序参数,对于运动部位自动设置饱和带以减小伪影,自动给患者发出语音指令。整个过程,无需人工干预便可自动完成扫描,特别对于复查的患者更为有利,精准的病变定

性可为医生临床诊断提供更加科学清晰的依据。

此外,检查项目也有所增加。例如乳腺扫描,前列腺的波幅成像,颈、脑血管联合成像等之前需要患者前往市级医院检查的项目,现已实现检查不出县。“为使检测结果更加精准,我们已完成了为期一周的系统培训。”李玉东称,下一步,将围绕新开设的乳腺成像、前列腺成像、血管成像等项目选派人员前往上级医院进行进修,不断提升诊断技术,为疾病的早期诊断提供依据,为医生实施精准诊疗提供科学指导,提升患者就医获得感。