

我市“五步工作法”强力推进医改提质增效

■本报通讯员 杨翠萍 范长青 丁孝武

近年来,我市坚持“人民至上、生命至上”,围绕“卫生健康事业高质量发展”,聚焦“聚力突破健康强市”,在创新推出“先看病后付费”“万名保健医生进农户”、医患纠纷第三方调处机制等亮点做法基础上,摸索出医疗改革“五步工作法”,取得明显成效。群众看病就医满意度由2018年的全省第7位上升到2021年全省第3位。我市成功入选全国2021年度深化医改成效明显的地方。

加大“三个强化” 突出政府引领

强化领导,高位推动。坚持“领导挂帅+部门统筹”机制,建立改革“四梁八柱”。党委政府一把手不当“挂名组长”,真正抓、具体抓,先后3次赴三明市考察学习,建立长期沟通机制,各级党政领导结合自身深入调查研究,亲自“解剖麻雀”,做到对重点难点问题心中有数。同时,坚持一位领导分管“三医”,统筹各部门资源,建立联席会议制度,做好配套条件的统筹协调,高位推进医改工作。

强化投入,完善保障。市级财政统筹安排医改专项资金1800万元,建立财政补助与绩效评价结果挂钩机制。2021年,我市卫生健康事业财政投入82.9亿元,较2017年增长近30%,卫生健康支出占一般公共预算支出比例达到12%。

梁山县人民医院 高龄食道癌手术获成功

本报梁山讯(通讯员 王前)近日,在梁山县人民医院胸外科医生值班室,88岁刘大爷及其家人,把一面绣有“医术精湛,服务热情”的锦旗送到了杨长征教授与科主任王锦手中,真诚感谢其在住院期间胸外科全体医护人员给予的精准治疗和优质护理。

据悉,患者刘大爷今年88岁,因进食吞咽困难伴呕吐近2个月来医院就诊,门诊透视检查发现食管肿物,入住该院胸外科,胸外科带头人杨长征教授与科主任王锦认真查房后分析:患者年龄较大,还伴有糖尿病,手术风险极大,术中、术后并发症多,鲜有类似手术案例。患者现仅能进食少量流食,生活质量和生存时间将大大降低。将病情与患者家属沟通后,患者家属强烈要求手术治疗。请医院麻醉科邱成毅主任会诊后,邱主任表示虽麻醉风险极大,但有信心实施麻醉。经过术前充分准备,胸外科在手术室同志们的积极配合下,为刘大爷实施了食管癌根治术。手术顺利完成。

食管癌根治术不仅手术难度大,术后的恢复同样困难重重,在胸外科王锦主任与刘海云护士长指挥下,医护人员时刻关注患者病情变化,术后经历了房颤、肺部感染等重重难关,最终在术后20天,在胸外科全体人员的精心治疗、细心护理下,刘大爷顺利康复出院。

微山县人民医院 两名急性心梗患者获救

本报微山讯(通讯员 王倩 田贺)近日,一场分秒必争的生死竞速,在微山县人民医院胸痛中心展开。两名急性心梗患者成功获救。

据了解,一位胸痛患者经120,送到微山县人民医院胸痛门诊就诊,值班医生朱标,及时接诊,心电图是急性下壁心肌梗死,第一时间启动急救流程,即可给予双抗顿服、建立静脉通道、抽血查心梗三项,会诊医生许加魏及时会诊,并快速谈话签字、一键启动导管室,在去导管室的途中病人出现室颤,心跳骤停,危在旦夕,跟随医生许加魏、朱标和随同护士及时给予除颤,心肺复苏,恢复窦性心律。到导管室时,刘松、修航宇、韩鲁明等急介入人员已做好二级防护在导管室门口等待。患者进入导管室,迅速消毒、穿刺、造影显示右冠完全闭塞,接着快速过导丝、抽吸血栓、开通血管、植入支架,全过程干净麻利快,病人获救了。

微山县人民医院心内科主任张尊磊介绍说,这样的急性心肌梗死上演了两次,一位72岁,一位33岁,时间就是生命,无论白天黑夜,还是休息时间,与时间赛跑,争分夺秒,已经是胸痛中心团队经常的事了。

在此,该院胸痛中心医护人员提醒大家:疫情期间,若您的身边出现急性胸痛或突发急性心肌梗死的患者,请立即拨打120急救电话,经120来院就诊,不建议自行来院,疫情防控下,自行来院会有许多不便;同时病人戴好外科口罩,做好自我防护。

强化试点,系统联动。将鱼台县列为深化医改“三医联动”试点县,学习借鉴三明医改经验,推进系统联动改革,出台《关于印发〈深化医改工作的实施意见〉的通知》《关于推行鱼台县医改创新做法 进一步推进紧密型县域医共体工作的通知》等文件,打出提升推广三明医改经验“组合拳”。

打造“三个一流” 推进优质医疗资源扩容

建设全省一流硬件设施。投资70多亿元,启动我市公共卫生“五大中心”建设。其中,济宁市公共卫生检验检测中心聚力建设国内一流地市级疾控中心,去年年底建成使用;济宁市医疗中心聚力建设国家三级甲等传染病医院,济宁市重症医学中心聚力建设省内一流重症患者救治基地,济宁市中医医疗中心聚力建设省级区域中医医疗中心,筹建济宁健康护理学院。2017年以来,累计建成11个县级医院新院区。

打造全省一流重点专科。济宁市第一人民医院急诊科入选国家临床重点专科建设单位。建成省级区域医疗中心6个、省级临床重点专科59个、省级精品特色专科6个,总体数量居全省“第一方阵”。引育全省一流医疗人才。招引李兰娟院士等60名国内顶级专家在济宁开设“名医工作室”,群众足不出户就能享受到国内顶级医疗服务。今年引进全日制博士研究生19人、高级职称专业技术人员29人,进一步充实了我市医疗卫生人才库。

推进“两个调整” 强化“三医”联动

动态调整医疗服务价格。2019年起,先后2次调整理顺医疗服务价格,适当调高专家诊查费、特殊护理费和中医类医疗服务价格,理顺介入、手术类价格1282项,体现医务人员技术劳务价值。2021年公布最新价格目录94项,全部纳入医保报销范围。大力调整医保支付方式。对紧密型县域医共体,全部落实总额预付、结余留用、合理超支分担。济宁市在国家医保局2021年DRG/DIP支付方式改革试点交叉评估中获评“优秀”等次。

落实“四个积极” 构建有序就医和诊疗新格局

落实医疗机构功能定位,网格化组建紧密型医联体,基本建成“基层首诊、双向转诊、急慢分治、上下联动”模式。积极实施紧密型县域医共体建设。总结鱼台经验做法,组织其他10个县市区全面推开紧密型县域医共体建设,已建成县域医共体15个、覆盖91个单位。

积极深化城市医联体建设。我市被确定为国家城市医联体建设试点市,济宁市第一人民医院、济宁医学院附属医院牵头组建城市医联体,管理人员派驻成员单位期间,暂停其在原单位的处方权,确保城市医联体实质运作,带动基层医疗机构管理和业务双提升,切实做到让老百姓在家门口享受大医院专家服务,取得良好社会评价。

积极发展远程诊疗。市域内所有医疗机构与省远程医学中心联网,去年远程会诊104.5万人次。建成市中心电、影像、病理“诊断中心”,辐射济宁市及周边地市医院188家。积极提升基层能力。实施三年攻坚,我市财政投入3000万元奖补资金,激励县市区加快基层医疗机构业务用房建设改造、医疗设备购置,87.9%的乡镇卫生院(社区卫生服务中心)达到国家基本标准。家庭医生签约率居全省第1位。

建立“三项制度” 推进公立医院高质量发展

加快建立现代医院管理制度。二级以上公立医院实行党委领导下的院长负责制,规范内部治理结构和权力运行规则。在“四个不变”基础上,实现行政、人事、财务、绩效考核、医疗业务、药械业务、医疗信息系统、医保基金等管理“八统一”。

深化人事薪酬制度改革。落实公立医院用人自主权,市级公立医院备案人员控制总量9710名。4家市直公立医院开展薪酬制度改革,医务人员平均薪酬由2018年的16.2万元增长至2021年的21.1万元,增长23.1%。扎实推进公立医院绩效考核。2020年度全国三级公立医院绩效考核,济宁市第一人民医院、济宁医学院附属医院均达到A+等级;山东省戴庄医院居全国三级精神专科医院第6位。二级综合医院绩效考核,我市居全省第2位。

山东省戴庄医院 全国卫健行业网络安全技能大赛山东赛区摘冠

本报济宁讯(通讯员 侯峰)近日,山东省卫生健康委举办了第三届全国卫生健康行业网络安全技能大赛山东省选拔赛。大赛共有来自全省医疗卫生单位的64支队伍、248人参赛,创历史新高。经过激烈角逐,由山东省戴庄医院信息部裔舜婷、李圣玉、王治远、杜欢组成的“鹏程战队”以丰富的知识储备、扎实的技术功底在参赛队伍中脱颖而出,荣获一等奖。

据悉,本次大赛是山东省卫生健康行业覆盖最广、规模最大的网络安全赛事,全面检验了选手攻防对抗实战水平和信息安全综合能力。必将进一步促进该院网络安全体系及网络安全人才体系的快速发展。

随着信息化和网络技术的广泛应用,网络安全的重要性尤为突出,已经成为信息化建设和应用的首要任务。近年来,该院深入贯彻习近平总书记网络强国战略思想,始终秉承自主研发的道路,相继研发出医院管理系统(HMIS)、临床信息系统(CIS)、决策支持系统(DSS)、资源管理信息系统(HRP)四大类30余模块构成的集成信息平台。其中自主研发的临床电子病历系统,通过国家电子病历应用水平四级评审,2020年通过了国家医疗健康信息互联互通标准化成熟度“四级甲等”测评。在全面进行自主研发的同时,该院持续加强网络安全保障体系和人才队伍建设,全面提升网络安全基础设施水平和应急保障能力,不断筑牢网络安全屏障。

济宁市公共卫生中医医疗中心预计明年竣工

本报济宁讯(通讯员 王碧辉)近日,随着最后一方混凝土浇筑到位,济宁市公共卫生中医医疗中心(市中医院新院区)项目主体结构全面封顶,标志着项目建设由主体结构施工阶段全面转入装饰装修阶段。项目预计2023年11月竣工。

据悉,济宁市公共卫生中医医疗中心(济宁市中医院新院区)项目建设用地168亩,建设总面积约26.1万平方米,其中地下建筑面积9.9万平方米,地上建筑面积16.2万平方米,主要建设内容为综合医疗楼、两栋住院楼、科研教学和行政办公楼、康养楼、传染楼、制剂楼、国医堂等。

自项目开工以来,济宁中医院坚定不移贯彻落实市委、市政府、市卫生健康委决策部署,始终坚持“争一流、争第一、争唯一”的工作要求,认真落实疫情防控、安全生产、质量管控、扬尘治理等各项要求,确保项目安全有序、快速推进,提前实现了2022年度主体结构封顶的任务目标,为项目如期竣工打下坚实基础。

济宁市公共卫生中医医疗中心(市中医院新院区)位于济宁市太白湖新区(火炬路东、洸府河路西、渔皇路南、东赵路北)。项目建设突出中医药特色,建成后将成为集公共卫生中医医疗、综合医疗、教学、科研及中医药预防康复保健为一体的公共卫生健康服务综合体,全面提升全市中医药服务能力。

汶上县中医院 首次开展胸腔镜 胸腺瘤切除术

本报汶上讯(通讯员 张会霞 商坛 马宏超)近日,汶上县中医院心胸泌尿外科采用胸腔镜技术,成功为2例胸腺瘤患者实施胸腔镜下胸腺瘤切除术。目前患者均已恢复良好出院。

据了解,汶上县中医院的两位胸腺瘤患者,分别是56岁的李某和59岁的路某,均是在查体时发现的胸腺瘤,无临床症状;患者入院后积极术前准备,由于胸腺瘤位于纵膈心脏与大血管交界处,手术空间狭小,手术难度极大,手术风险高,在科主任刘运旺带领下,科室团队对患者病情详细讨论、仔细评估;同时请医联体单位济宁市第一人民医院胸外科魏晋涛主任进行网络会诊,制定手术方案,最后决定采用前沿手术方式——胸腔镜下胸腺瘤切除术。该手术方式是通过剑突下腹部的三个约1厘米小孔(传统开胸手术切口长20至30厘米),置入腔镜器械即能完成手术。最终在济宁市第一人民医院胸外科魏晋涛主任的指导下,麻醉科张秋玲主任和手术室护理团队的密切配合及协作下,为两位患者成功开展了剑突下入路胸腔镜下胸腺瘤切除术。

该手术与传统开胸手术相比,具有组织创伤小、出血少、疼痛轻、并发症少、恢复快、住院时间短、预后好等优点。同时可以避免因开胸所造成的创伤和由此引起的术后并发症。

胸腔镜下胸腺瘤切除术是汶上县中医院微创中又一新技术,该病例的成功开展,不仅标志着该院胸科微创诊疗技术再上新台阶,还填补了该院微创技术的又一空白;同时也为该县及周边地区的患者提供更新更好的医疗服务,让群众不出县就能看好病,少跑路、减少经济费用,没有后顾之忧。

新闻链接:胸腺是人体重要的免疫器官,随着年龄增长于成年后逐渐退化,胸腺肿瘤起源于胸腺上皮细胞或淋巴细胞最为常见;胸腺瘤多无症状,也不易被发现,多在体检查体时发现;肿瘤生长到一定体积时,常有的症状为胸痛、胸闷、咳嗽及前胸部不适,或压迫无名静脉或有上腔静脉梗阻综合征的表现,部分肿瘤存在恶变的可能。因此,胸腺瘤一经诊断即应外科手术切除。



大检查 保安全

近日,任城区妇幼保健院在严格执行疫情防控各项措施的前提下,把扎实做好冬季供暖、安全生产工作列为当前同疫情防控同等要事来抓,统筹谋划、精准行动,为患者安全就医、温暖就医、职工安心服务提供有力保障。

该院患者多为妇女儿童,为全力保障医院各院区供暖按时正常运行,医院后勤保障部按照计划组织维修人员对各院区空调风机盘管的表冷器、消毒风口、过滤器、新风口以及新风机组进行检查、调试和清洗,排除故障和隐患,同时还就各院区热力供暖系统及时进行调试保养、温度测定、排除隐患,确保冬季供暖设备管道的安全稳定运行。

■通讯员 何双胜 摄



济宁医学院附属医院

鲁西南首例冠脉介入治疗钙化病变

本报济宁讯(通讯员 张勇 董雅宁)近日,济宁医学院附属医院心内科孙景芝教授团队在甘立军院长的大力支持下,由金鑫、韩朝鑫医师、卓军技师等,通过光学相干断层扫描技术(OCT)精准评估,成功完成了鲁西南首例血管内冲击波碎石(Shockwave IVL)联合药物球囊扩张成形技术,治疗冠状动脉支架内再狭窄(ISR)伴重度钙化病变。此项技术的开展标志着该院心内科冠脉介入领域对于钙化病变的处理迎来了全新的治疗方案。

据悉,患者赵某,女,64岁,患者高血压病史20余年;16年前行冠脉支架置入术LAD置入1枚支架,术后规律服药,病情控制可。近半年来,患者反复于活动后出现胸闷、胸痛,伴有出汗、便秘,休息数分钟可缓解,期间,患者多次于当地医院住院药物治疗效果不明显,于2022年9月6日行冠脉造影显示为冠脉单支病变,LAD支架内再狭窄伴重度钙化,于靶病变处予切割球囊处理,因钙化重,切割球囊膨胀不全,残余狭窄仍70至80%,患者仍反复胸闷、胸痛发作,遂来该院心内科就诊。经过孙景芝教授团队综合分析讨论患者病情,结合光学相干断层扫描技术(OCT)精准评估,为患者实施了血管内冲击波碎石(Shockwave IVL)联合药物球囊扩张成形技术,术后,患者恢复良好。

随着人口老龄化进程的加快,冠状动脉钙化(Coronary Artery Calcium, CAC)的发病率呈逐年上升趋势。有数据表明,在60岁以上人群中可高达80%。由于钙化病变较硬,常使病变不能充分扩张,器械通过困难,支架膨胀不充分,进而导致治疗失败和(或)各种严重并发症。因此,钙化病变的充分预处理就成为介入治疗成功的首要条件。然而目前临床上应用的常用的预处理方法,如:切割球囊、棘突球囊甚至冠状动脉旋磨,亦不能满足上述需求,而且多操作技术难度大、风险高。

冠状动脉血管内冲击波碎石技术(Shockwave IVL)是基于治疗泌尿系结石的碎石理念,结合球囊成形术进行创新性研

发的新技术,可通过球囊内脉冲产生的声压力波选择性作用内膜及中膜的钙化病灶,使钙化溶解却不影响血管内膜的完整性,达到钙化斑块修饰的效果,扩大管腔面积,为后续的支架置入和充分膨胀提供充分的条件,也弥补了冠状动脉旋磨后仍残余狭窄较重、钙化环不能有效断裂等缺陷。该项技术于去年年初正式在美国应用于临床,今年5月份在国内获批应用。济宁医学院附属医院心内科作为鲁西南冠脉介入领域领军单位,也是省内乃至国内知名的心血管疾病诊疗中心,率先开展此项技术,同步国际最新的冠脉介入技术,提高了医院治疗严重冠脉钙化病变的能力,也为此类疾病患者带来了福音。

广联医药
咱老百姓身边的放心药店