

济宁市第一人民医院

完成鲁西南首例WEB装置植入术

本报济宁讯(通讯员 胡安国 李倩 邵明星)近日,济宁市第一人民医院神经外科冯雷教授团队成功开展WEB装置植入术,为治疗复杂性颅内动脉瘤开辟了新的治疗思路,填补了鲁西南地区在颅内动脉瘤治疗领域WEB装置使用的空白。手术的成功实施,再次证明该院神经外科诊治水平进入全省第一梯队。

据悉,患者是一位47岁的女性,因“发作性左侧肢体麻木10天”入院。经磁共振检查,显示基底动脉尖动脉瘤;脑血管造影检查,进一步确诊为基底动脉尖动脉瘤,动脉瘤复杂,最长径长达10个毫米左右,

符合大动脉瘤的诊断标准。经过缜密的术前计划和精细的术中操作,在相关科室的通力配合下,成功为该患者实施了全省第二例、鲁西南首例WEB装置植入术。术后,WEB装置贴壁良好,完全封闭了动脉瘤颈,术后造影显示,瘤内的血流即刻达到了滞流的效果,且大脑后动脉及小脑上动脉通畅,无出血及血栓事件的发生,达到了治愈的目的。经过护理团队的细心护理,7月14日,患者痊愈出院。

颅内动脉瘤是一种常见的脑血管疾病,其发病率高、发病速度快、致死率、致残

率极高,号称“不定时炸弹”。传统的颅内动脉瘤治疗方式包括开颅夹闭术和普通弹簧圈栓塞等治疗,血管分支部宽颈动脉瘤的治疗都因其解剖复杂性及疗效安全性面临诸多挑战。瘤内抗流装置WEB的出现为分支部动脉瘤提供了一种新的选择,在全球多项临床试验中,WEB均表现出了在复杂动脉瘤治疗中良好的安全性和有效性。颅内动脉瘤的破裂是引起蛛网膜下腔出血的常见原因,有较高的致残、致死率。针对该患者的情况,该院副院长、神经外科主任

冯雷组织科室会诊,对患者自然风险、手术策略、并发症预防和处理预案、术前后护理、围手术期用药等情况进行了周密讨论。在与患者及家属沟通后,冯雷教授团队决定为患者施行WEB装置植入术。

冯雷介绍,医院引入鲁西南首例WEB装置,采用该装置治疗动脉瘤,手术时间相对较短,既可以解决术后患者长期服用双联抗血小板聚集药物所带来的潜在并发症等情况,也能够避免支架等辅助材料引起穿支血管闭塞事件的发生,是治疗分支部动脉瘤的有效且安全的手段。

全市首届卫生健康系统信息化和网络安全大赛落幕

本报济宁讯(通讯员 张志浩)为进一步提升全市卫生健康行业信息化和网络安全技术水平,强化网络安全防护能力。近日,由济宁市卫生健康委、济宁市人力资源社会保障局、济宁市总工会联合主办的首届卫生健康系统信息化和网络安全大赛在济宁市第一人民医院东院区成功举办。

竞赛启动以来,经过组织发动、县级初赛等环节,全市共18个团队的54名选手进入市级决赛。决赛分为知识大赛、实操比赛和“信息化案例”成果展示三个环节,对参赛选手信息化和网络安全政策法规熟悉程度、信息化和网络安全技术水平等方面进行比拼。

各参赛队员实操比赛沉着冷静,案例展示自信大方,充分展现了全市卫生健康系统信息化队伍形象和业务水平。通过一整天的激烈比拼,山东省戴庄医院代表队获得团队一等奖;济宁市第一人民医院、济宁市公共卫生医疗中心代表队获得团队二等奖;汶上县卫生健康局、济宁医学院附属医院、任城区卫生健康局代表队获得团队三等奖。山东省戴庄医院李圣玉等8名参赛选手分别荣获个人一、二、三等奖。

任城区疾控中心开展新冠肺炎疫情新版防控专题培训

本报济宁讯(通讯员 张国庆 吴海)近日,任城区流调突击队组织《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》专题业务培训,让全体流调突击队队员及时了解疫情发展动向和疫情防控政策改变。

专题培训对目前新冠病毒优势流行株——奥密克戎变异株进行详细介绍,因其潜伏期短、传播能力强、传播速度快、感染剂量低、致病力弱的特点,对防控方案中的管理期限、风险区划定标准、疫情监测要求等进行了更改。同时,结合该区接种新冠疫苗情况,以及对疫情的客观评价,让流调突击队做好相应的思想工作。在做好公共卫生宣传教育、提高群众防疫意识的同时,继续加强疫苗接种的宣传力度,并将方案的疫情监测、疫情处置、实验室检测等方面的变化进行了原因解释和详细解读。

据悉,任城区流调突击队是市中公安分局、任城区公安分局、任城区疾控中心和中辖区医疗机构组成的综合流调队,是疫情防控的中坚力量,在疫情发生时不仅承担着流行病学调查、病例采样、消杀等一线防疫任务,更承担着风险区的评估划定建议任务。

济宁市第三人民医院开辟绿色通道救治静脉溶栓92岁患者

本报济宁讯(通讯员 张德君 董体)近日,济宁市第三人民医院救治了一名92岁高龄的脑卒中患者,通过紧急开通卒中绿色通道,进行静脉溶栓治疗,患者生命得到有效救治。

据悉,当晚20:30分,医院急救中心接诊一例突发言语及肢体活动障碍老年患者,情况非常危急。神经内科急诊值班医师杨雪华立即查看病人,询问家属得知患者平时生活自理,生活质量高,无特殊慢性疾病史,既往体健,随机血糖31mmol/L,NIHSS评分8分……”。遵循卒中患者优先原则,急查头颅CT及血液学检查,于20:40分行颅脑CT排除脑出血,患者急性起病,考虑急性脑梗死,静脉溶栓为目前最有效治疗方案。

病房值班医师田飞接诊患者,查体后告知家属患者目前状态属致残性瘫痪,考虑大血管闭塞可能性大,且患者年龄太大,无疑会增加出血风险。值班医生在极短的时间内交代病情和静脉溶栓治疗方案,经家属慎重考虑后,决定行阿替普酶静脉溶栓治疗。但患者随机血糖已高于禁忌症上限,遂立即给予胰岛素降糖监测血糖的同时准备溶栓治疗,溶栓前再次监测血压、血糖情况,经过1小时溶栓治疗后,老人言语及右侧肢体活动较前改善,溶栓效果显著。后经住院治疗,老人功能恢复良好,出院时已能独立行走。这是目前神经内科成功进行的静脉溶栓年龄最大的一位患者,为今后开展高龄老人静脉溶栓治疗积累了宝贵经验。

“静脉溶栓是目前国际公认治疗急性脑梗死最有效的方法,其疗效有明确的时间依赖性,从发病到用药不能超过6小时(最佳治疗时间为3小时),如此高龄的卒中患者得到有效救治,得益于家属的早发现及医护人员的早诊断、早治疗。”神经内科二病区主任戴波介绍,该院卒中中心于2018年4月通过中国卒中学会“卒中中心”认证,是山东省卒中防治中心、国家卫健委脑防委综合卒中防治中心,并牵头成立兖州区卒中中心,能最大限度为附近的卒中患者赢得抢救时间,保证抢救质量,为急性期脑血管病救治建立更为快速高效的通道。

戴波提醒,出现以下五种突然的症状可能是脑卒中:突然一侧面部、手或脚麻木或无力;突然意识模糊,言语困难或理解困难;突然一只眼或双眼视物模糊;突然头晕,行走不稳,失去平衡或动作不协调;突发的严重头痛,没有已知的病因。一旦出现上述五种突然的症状应及时就医。

山东省戴庄医院 全市“技能状元”职业技能大赛创佳绩

本报济宁讯(通讯员 侯峰)近日,济宁市“技能状元”职业技能大赛——首届卫生健康系统信息化和网络安全大赛完美落幕。山东省戴庄医院选派的裔婷婷、李圣玉、刘雪涵三位选手经过激烈角逐,艰苦奋斗,荣获团队一等奖,李圣玉荣获个人一等奖,裔婷婷荣获个人二等奖,刘雪涵荣获个人三等奖。

据悉,大赛分为知识比赛、实操比赛、信息化成果展示三个环节,主要考察选手综合技能、知识素养和应变能力。在“信息化创新案例”成果展示中,该院以“基于物联网的技术的精神障碍患者智能化管理系统”为比赛主题,一举夺得头筹,证明了该院信息化建设坚持走自主研发道路的正确性,也充分体现了该院通过信息化建设持续改善医疗服务能力的水平。长期以来,该院以提高服务质量,节约医疗成本,简化患者看病流程为目标,借助于互联网及新一代物联网技术,从技术上解决了大医院看病“三长一短”(挂号排队时间长、看病等候时间长、取药排队时间长,医生问诊时间短)的难题,给患者带来了智慧化的就医新体验,解决患者看病最后一公里难题。

医院信息化建设程度代表着医院现代化管理水平的高低和服务能力的强弱,是医院新时期高质量发展的重要支柱之一。下一步,该院将继续提升医院信息化建设水平,建设以综合管控平台为主线的智慧医疗、智慧管理“三位一体”的智慧医院,实现三大建设之间的深度融合、互联互通,更好地为人民群众提供高效便捷的服务,助力医院高质量发展。

微山县人民医院 手书两米感谢信 娓娓道出医患情

本报微山讯(通讯员 王倩 田贺 焦裕如)近日,患者家属尚先生来到微山县人民医院门诊楼大厅,亲自将一封手书两米的感谢信和印有“医术精湛、德艺双馨”的锦旗交到了神经外科、ICU重症科医护人员手中。患者的母亲激动地说:“孩子现在恢复得特别好,周主任、护士长,谢谢你们,现在回想起孩子当时的情况还是很揪心、害怕,真的很感谢也很感动,是你们给了孩子第二次生命。”

家属感激之情溢于言表,而在接到尚先生的手书信和锦旗后,周主任和两位护士长表示:“在网络发达的当今社会,信件早已淡出了人们的视线,尤其是手写的信件,里面的一字一句,更是弥足珍贵。感谢对我们工作的认可,这是对于我们工作的莫大鼓励!”

这长达两米的感谢信,传递的不仅是患者的感激之情,更是对医院技术、服务品质的认可,凝聚着患者家属对该院的一份满意、一份认可、一份信赖。该院将不断强化责任意识,提高医疗质量,提高医疗服务水平,为全县百姓健康保驾护航。

“医心乡善”办实事



近日,济宁医学院口腔医学院“医心乡善”志愿服务队赴唐口街道任城区第二人民医院开展“我为群众办实事”志愿服务活动。

在医院负责人的指导与培训后,服务队分别在医院核酸采样点、缴费窗口、健康查体中心,开展维护核酸检测现场秩序、引导就诊患者挂号缴费、协助医务人员为患者查体等志愿服务。队员们用通俗易懂的语言,热情接待每一位前来咨询的居民,耐心解答居民的疑问,并帮助其打开健康码,预约登记,检查血压血糖,嘱托其合理饮食、安全用药。

志愿服务活动有序进行,现场气氛融洽。通过活动,队员们了解了基层医疗卫生服务的发展现状,坚持切实把好事办好、实事办实,让志愿精神的温暖浸润群众心田,为乡村振兴奉献青春力量。

通讯员 刘赞赞 李子涵 杜旭昊 摄

汶上县首届影像高层论坛“开坛”

本报汶上讯(通讯员 张会霞 商坛)为进一步促进汶上县影像学科健康发展,提升汶上县基层医疗卫生机构医师影像诊断、鉴别、诊治的能力和水平。近日,汶上县2022年首届“影像高层论坛”学术交流会议在汶上县中医院举办。

论坛上,山东大学第二医院医学影像科部瑞教授、山东省千佛山医院医学影像科曾庆师教授、山东省立医院医学影像科林祥涛教授、济宁第一人民

医院医学影像科齐先龙教授、汶上县人民医院医学影像科何敬凯主任分别以《以缺血性脑卒中MRI检查规范》《脑肿瘤的影像学诊断》《骨创伤MRI诊断》《颅脑少见疾病的MRI诊断》《胸部常见疾病CT影像诊断》为主题,对临床影像上有关问题做了相关报告。期间,山东省千佛山医院医学影像科曾庆师教授进行了致辞,山东大学齐鲁医院医学影像科马彦超博士针对临床中遇到的问题作了答疑解惑。

本次论坛的成功举办是汶上县中医院医学影像学科发展的一个里程碑,不仅为县内影像学者献上了一场丰富的学术盛宴,充分展现了该院影像技术的临床及科研水平,提升了该院医学影像技术在专业领域的影响力,而且成功搭建了该院医学影像学科与国家级、省级三甲医院高质量放射学术交流协作平台,将不断提高县内影像学科的科研能力、诊断技术能力和服务能力。

守住高质量发展“生命线”

——梁山县人民医院党建引领促发展

■本报通讯员 王前

学科建设是医院品牌、声誉、地位的基石,是医院管理、业务、质量的抓手。面对日益严峻的竞争形势和飞速发展的科技挑战,只有真抓实干加强学科建设,增强学科实力,才能牢牢守住医院高质量发展的“生命线”。近年来,梁山县人民医院党委充分发挥把方向、管大局、作决策、促改革、保落实的领导作用,紧紧围绕学科建设的重点目标,不断强化责任意识,提高医疗质量,提高医疗服务水平,为全县百姓健康保驾护航。

党建引领 为多学科合作“搭平台”

为充分发挥党建引领作用促进学科发展,院党委确立了以党建工作促学科发展的目标,并围绕这一目标积极带领党支部创新开展工作。各支部紧紧围绕医院中心工作,发挥党员先锋模范作用,从学科整体发展角度出发,对科室“三重一大”事项提

出意见建议,做好顶层设计。另一方面促交流、强合作,围绕学科发展精心设计支部工作,真正实现党建与业务工作深度融合、互相促进。

党管人才 为学科发展打造“强引擎”

医院发展靠学科,学科发展靠人才。谋人民健康之福,解群众疾苦之患始终是“梁医人”的不解追求。各个学科的蓬勃发展是造福一方百姓、推动医院前进的核心力量。也正因为如此,学科建设是医院高质量发展的主旋律,成为了全体“梁医人”凝心聚力、全力突破的方向。医院积极发挥党建引领作用加强人才队伍建设,为学科发展提供强大引擎。医院坚持党管人才,先后聘任山东大学附属济南市中心医院杨长征教授、山东省第一医科大学附属医院傅志洪教授、消化内科主任医师、博士生导师赵洪教授为该院外科第一主任和内窥镜中心学科带头人,长期与山东第一

医科大学第一附属医院(千佛山医院)、济宁市第一人民医院深度合作,十余位上级专家长期在医院开展管理、医疗、教学、门诊坐诊。

党重培育 为医院发展奠定“核动力”

提升核心竞争力,突出专科技术人才培养。院党委致力于打造“学习型医院”,通过邀请院外知名专家教授到院定期举办专业培训,提升专业技术人员整体水平;注重“送出去”,长期派出科室骨干赴省市三级医院进修学习。开展“大比武、大考核”活动,每周五召开“青年医师大培训”讲座。医院大力鼓励临床实用型技术的开展与创新,开展的“经纤维支气管镜活检术”“急性脑梗死桥接治疗、拉栓治疗”“内镜下黏膜剥离术”“室早射频消融术”等多项技术达到市内先进水平。健全了老年医学科及疼痛科,增设了烧伤专业、基因扩增技术专业。实施介入手术7000余例,突

破了心梗、脑梗救治的瓶颈。

强化胸痛中心、创伤中心、呼吸与危重症医学科和卒中中心、危重新生儿救治中心、危重孕产妇救治中心的建设,创造了“患者从进医院大门到溶栓17分钟”、“从进医院大门到介入手术导丝通过的时间缩短为最短55分钟”的记录,比国家规定的平均90分钟提前了35分钟。开展急诊溶栓治疗,为众多脑卒中患者赢得再生的机会,打通了生命的绿色通道。

在党建引领促进医院学科发展的探索实践中,该院深切体会到,推进党建工作与业务工作深度融合是党建引领学科发展的重要前提,促进多学科之间的交流与合作是推动学科发展的有力举措,高层次人才引进和培养是推动学科发展的关键力量。医院党委将继续团结带领医院各级党组织和广大党员职工干在实处、走在前列、接续奋斗、勇攀高峰,以新时代医务工作者的奋进之笔书写公立医院高质量发展的崭新篇章,以优异的成绩迎接党的二十大胜利召开。

广联医药
咱老百姓身边的放心药店