



全国医学界“跟风”学习“周口模式”

记者 刘杰 姬慧洋 通讯员 郭永伟 文/图

4月3日晚,市中心医院迎来了一批“特殊”的客人,他们行走于急救中心、卒中中心之间,用手机拍摄记录一些注意事项和工作要点。新蔡县人民医院、河南省人民医院豫东南医院主任医师李玉成是这一行人的带头人。据李玉成介绍,他们此行是来市中心医院卒中中心“取经”的,主要学习如何打造“急性卒中60分钟黄金救治圈”、卒中中心建设以及院内绿色通道的流程和监管工作。据了解,新蔡县人民医院的来访只是全国多家医院到该院学习的一个缩影。截至目前,已有来自西藏、新疆、云南等地的近80家医院前来参观学习。

市中心医院打造“急性卒中60分钟黄金救治圈”
卒中即脑血管意外,也就是老百姓常说的“中风”。对于卒中患者来说,在发病后的“黄金一小时”内及时接受溶栓再通治疗,尤为关键。

于是,在市卫计委的领导下,该院建立卒中绿色通道,打破学科间壁垒,对县、乡、社区医院以及个体诊所的医护人员进行专题培训,打造“急性卒中60分钟黄金救治圈”。简单地说就是,突发卒中的患者,在一个小时之内发现并转送至市中心医院,经过治疗,在时间窗内通过静脉溶栓或动脉取栓打通堵塞血管,患者很可能恢复正常。

付出终有收获。2017年,该院卒中中心共评估急性卒中2000余例,已实施rt-PA静脉溶栓330余例,桥接动脉溶栓37例,动脉取栓102余例,同时指导区域内8个卒中分中心静脉溶栓



新蔡县人民医院医务人员到市中心医院卒中中心参观学习。

近400例。

全国医学界“跟风”学习“周口模式”

一石激起千层浪。该院通过市、县、乡三级联动机制,预防与快速救治

卒中患者的做法,被称为“周口模式”,得到了全国医学界的认可。这种快速连锁反应机制让生命通道高速运行,让一个个卒中患者通过绿色通道转危为安。

截至目前,已经有来自西藏、新疆、云南等地的近80家省、市、县医院到该院参观学习,同时,该院还与全国20多个省40余家医院进行交流,推广卒中中心建设“周口模式”,打造我市医疗新名片。

市中心医院荣获中国药师职业技能大赛河南赛区三等奖



本报讯 4月4日,第四届中国药师职业技能大赛河南赛区在郑州圆满落幕。本次大赛由中国健康基金会、河南省药学会主办,郑州大学第一附属医院承办。市中心医院选派临床药师赵贝、朱艳平组团参加比赛,顺利进入决赛。最终,经过激烈角逐,获得三等奖。

此次比赛分两轮进行,第一轮选拔赛于3月9日采用线上答题的方式,从

52家报名参赛医院中选出成绩优秀的24家,进入第二轮现场比赛。现场比赛分为理论题笔试和实践题口头答题两个环节,实践题又分为处方审核、用药交代、情景咨询三个题。

通过本次大赛,市中心医院药学部进一步提高了专业技能,从而为患者提供更好的服务,助推我市药学事业不断向前发展。(郭永伟 文/图)

孕妇医院门口分娩 医护人员举动暖人心



本报讯 4月2日上午,我市一名距离预产期尚有20天的孕妇突发腹痛,家人急忙驾车带其赶往市中心医院。刚到医院门口,该孕妇便在副驾驶座上分娩。由于早产,新生儿周身及口唇、面部均呈青紫色。危急时刻,该院医护人员立即为新生儿实施心肺复苏。目前,母子平安,已顺利出院回到家中。

当天早上9时许,家住建设路的孕妇徐女士出现腹痛,便在家人的带领下前往市中心医院。当车辆刚刚到达医院急诊大楼门口时,徐女士突然分娩,胎儿

于副驾驶座上被娩出。接到求救后,该院医护人员迅速赶到现场。

“当时,产妇坐在副驾驶座上,半卧身子。因为是二胎,产程很快,胎儿已全部娩出,但周身及口唇面部均呈青紫色,情况紧急。”前去处置的医生介绍,她们立即为新生儿实施心肺复苏,因为非常及时,孩子很快转危为安。

随后,通过采取新生儿保暖措施,孩子肤色逐渐转为红润(如上图),在场所有医护人员露出笑容。目前,徐女士和孩子已出院回到家中休养。(郭永伟 文/图)

历时1年5个月,市中心医院圆满完成我市首轮基层医务人员实用诊疗技术培训工作

培训基层医务人员 22462人 会诊复杂病例 4371例

本报讯 3月21日,由市中心医院承办的周口市基层医务人员实用诊疗技术培训班沈丘站结束,标志着历时1年5个月的我市首轮基层医务人员实用诊疗技术培训工作圆满完成。

面对医改新形势、新常态、新矛盾和新挑战,市卫计委顺应时势,成立培训组织,组建讲师团,对全市基层医务人员进行实用诊疗技术培训。作为全市唯一一家三级甲等医院,市中心医院拥有丰富的医疗资源和雄厚的技术力量,所以,承办本次培训工作责无旁贷。

该院高度重视本次培训工作,在院长于彦章的指导下,成立了由副院长吕燕平任组长的培训领导小组,多次召开动员会和推进会,研究制订培训方案,分工明确,责任到人。该院科教科负责培训教材、各种危重症救治流程图、培训课件、结业考核试卷、学分证等资料的制作以及讲师遴选工作;医联办负责与各县、市卫计委联系以及培训会场的布置和组织工作。按照市卫计委的要求,结合我市基层实际,该院依托优势技术和优势学科,围绕急性脑卒中、急性胸痛、呼吸危重症、急性中毒等基层常见危重症的预防和救治,尤其是救治时间窗要求严格的病种,设计了《呼吸系统疾病诊治新进展》《急性ST段抬高型心肌梗死的直接经皮冠状动脉介入治疗》《急性ST段抬高心肌梗死的诊疗指



我市举办基层医务人员实用诊疗技术培训班。 郭永伟 摄

南》《急性脑梗死的动脉溶栓取栓术》《急性缺血性卒中急性期诊断与治疗》《CEA在脑梗塞防治中的价值》《建立急性心梗三级防治网络的意义》《急性中毒的治疗新进展》《暖心行动简介》《儿科危重症救治原则》《高危孕产妇的规范管理》《高血压的规范管理》等多个培训课题。讲师团

由吕燕平领衔,成员分别来自该院相应专业领域的学科带头人,如刘德中、张艳莉、闫登峰、夏磊、冉华中、刘华玲、金辉、毛国璋、董玉斌、岳新旭、马伯恩、贾国力、王娜、高玉青、刘勇等,阵容豪华、实力雄厚。每次培训前,该院都会组织召开讲师团专题会议,指导课件制作,要求讲师们在课

题不变的情况下,根据二级、一级医院医生和乡村医生的特点,设计不同的培训内容,并对培训期间组织纪律、仪表仪容、演讲技巧等提出具体要求。

每次培训,讲师们按照培训议程依次登台授课,培训课件上安装有倒计时表,确保培训有条不紊地进行。每次培训结束后,都会现场分发试卷,进行闭卷考试,检验培训质量和培训效果。

随着沈丘站培训班的圆满结束,我市首轮基层医务人员实用诊疗技术培训工作也画上了圆满的句号。据了解,本次培训分别走进我市10个县、市、区,共计42场次,累计培训基层医务人员22462人;建立专业微信群323个,由该院专家分别担任群主进行规范管理,累计分享医疗进展、指南等36784篇次,讨论疑难病例2160例,分享经典病例1856例,会诊复杂病例4371例,转诊患者2274例,使全市基层医务人员的整体诊疗技术水平得到大幅度提高,为落实首诊在基层、双向转诊、签约服务奠定了坚实基础。

据介绍,该院成功打造了学术交流、疑难病例讨论、经典病例分享、复杂病例会诊、危重病人转诊等多个平台,开创了崭新的“互联网+医疗”的现代医疗新模式,为市中心医院打造区域性医疗中心打下坚实基础。

(刘俊英 郭永伟)

老人独自就诊 意外获得全程陪护



本报讯 4月5日,正在市中心医院内科门诊导诊的李义龙看到一位老人独自走进门诊大楼。按理说,这个年龄的老人到医院看病一般都有家人陪伴,而这位老人身边却没有人陪同。李义龙立即起身,走出导诊台,搀扶老人坐在椅子上,耐心询问老人情况。由于老人听力不好,沟通起来有点困难。见此情形,李义龙通知了陪检人员刘骥凯与郭宝成全程

陪同老人看病。在刘骥凯与郭宝成的陪同下,老人很快完成了诊查、验血等检查(如上图),并拿到了检查结果、取了药,顺利完成了这次就诊之路。临走前,老人激动地说:“这个医院的医生真好啊!没有他们,我真不知道该怎么看病呢!真是太感谢他们了。”(郭永伟 文/图)

高端医学影像诊断设备 PET/CT 落户市中心医院

本报讯 近日,市中心医院核医学科正式成立,实现了我市及周边地区公立医疗机构医学专业零的突破。与此同时,该院还引进了具有国际先进水平的高端医学影像诊断设备PET/CT(正电子发射型计算机断层,128层CT)和SPECT/CT(单光子发射型计算机断层,16排CT)各1台。

据了解,PET/CT是目前医学影像检查领域最高端的功能成像产品,它可以帮助临床更早发现、更精准诊断疾病,尤其是在肿瘤、心脑血管病等重大疾病的诊断评估中,发挥着非常重要的作用。许多疾病的发生、发展过程,往往是生理、生化方面的变化早于病理、解剖变化,而PET显像让我们

能从分子水平,即生理、生化水平探索疾病和生命现象的奥秘,从功能的角度上实现疾病的早期诊断。

该院相关负责人介绍,PET/CT一次检查可以同时获得功能影像和CT解剖结构图像,并实现两者的融合,对病灶的检测具有高灵敏度,对于肿瘤的早期发现、鉴别诊断、准确分期、疗

效观察和放疗定位等具有重要的临床应用价值。心肌代谢显像的方法,可以判断心肌梗塞部位心肌是否存活,明确心肌缺血的范围、范围,评价心肌活力,从而为冠心病的治疗、疗效评估和预后评价提供准确依据。脑代谢显像可以帮助诊断早老性痴呆、评估精神及心理疾病等。(郭富强 郭永伟)