

人民至上 打造皖西南医疗中心

——访安徽医科大学附属安庆第一人民医院党委书记鲍习化、院长王玉

2020年12月31日,安徽医科大学附属安庆第一人民医院签约揭牌,安庆市第一人民医院正式成为安徽医科大学直属附属医院。这意味着,安庆市第一人民医院迎来全新的发展机遇。如何抓住这一重要机遇,不断提升业务能力、医疗质量和服务水平,更好地服务于健康安庆建设,推动我市医疗卫生健康事业全面发展?记者就此采访了安庆市第一人民医院党委书记鲍习化、院长王玉。

安徽医科大学作为全省建校最早的医学高等院校,在94年辉煌灿烂的教书育人历程中,培养了一批批优秀卫生人才,为我国医学事业发展做出了杰出贡献。“能够成为安徽医科大学直属附属医院,我们期盼已久。”鲍习化表示,“对医院未来的发展,我们信心满满、干劲十足!”

鲍习化的信心既有希冀,也有底气。安庆市第一人民医院始建于1953年,自建院以来,始终扎根安庆,服务皖西南,为保障广大人民群众身体健康和生命安全,发挥了中流砥柱的

历史作用。尤其近几年来,该院勇于攻坚突破,勇于争先创优,医院整体面貌发生了巨大改变,目前拥有老院区、龙山院区及东区分院三个院区,成功创建国家胸痛中心、国家高级卒中中心等……

站在新发展起点,鲍习化表示,作为安庆市重点发展的三级甲等综合医院,将以此次共建安徽医科大学附属安庆第一人民医院为契机,全面融入安徽医科大学直属附属医院体系,以一往无前的姿态,勇于改革创新,大力实施名医、名科、名院“三名”工程,奋力实现高质量、跨越式发展,造福安庆人民。

“我院将按照大学直属附属医院目标定位,依托安徽医科大学医教研、人才、技术、管理等方面优势,全方位无缝对接,快速实现提档升级。继续深化公立医院改革,大力推进与安徽医科大学其他直属附属医院以及我市各县(市)区医院紧密型医联体建设,实现资源共享、优势互补。做精老院区,做专东院区,做大、做强、

做优龙山院区,实现各院区高质量、差异化发展。”鲍习化说。

去年11月初,神经内科专家、安徽医科大学第四附属医院常务副院长王玉被选派至安庆市第一人民医院担任院长一职。在近两个月的时间里,王玉深入了解医院发展现状,为医院制度建设、高层次人才引进等工作出谋划策,取得初步成效。

大局已定,未来已来。在王玉看来,成为安徽医科大学直属附属医院是一次机遇,更是一次挑战,需要多点发力,全面提升,他已胸有成竹。

“比如管理方面,我们将全面对标看齐安医大及兄弟附院,通过邀请安医大及兄弟附院派驻人员参与管理,选派中青年管理干部进修培训等方式,提升医院管理能力。”王玉表示,科教研协同发展方面,依托安医大优质资源平台,积极申报国家和省级科研课题及继教项目,加快复合型医学人才培养,建设好安医大安庆临床医学院。

学科建设方面,针对优势学科、

一般学科和短板学科,制定差异化的学科发展规划,不断壮大优势学科集群;高层次人才引进方面,依托安医大,按照兄弟附院高层次、高学历人才引进培养及考核标准,全面实施系统精准的引才、育才工程;综合诊疗能力提升方面,对外转诊率排名靠前病种进行专项调研,摸清造成患者外流的技术短板,针对性制定配套的人才、设备、技术等方面发展政策,促进技术提升,降低外转诊率,让老百姓得实惠……

“对于我院来说,这是一次重大发展机遇,我们必须全力以赴做好各项工作。”鲍习化表示,我们将共建安徽医科大学附属安庆第一人民医院的各项目标任务作为严肃的政治任务、政治纪律来抓,实行清单化管理、项目化推进、集约化考核,形成全流程责任链条,确保件件落实,事事见效,打造皖西南区域医疗中心,努力成为省内一流的三级甲等医院。

全媒体记者 白萍 通讯员 王娟

呼吸内科救治一名重症鹦鹉热衣原体肺炎患者

近日,安庆市第一人民医院龙山院区呼吸内科成功救治一名重症鹦鹉热衣原体肺炎患者。

患者马爷爷虽然年近七旬,身体一直很健康,很少生病,更别说住院了。可近期,马爷爷突然病倒,高热伴乏力,入住安庆市一院龙山院区呼吸内科。

患者高热持续不退(最高体温40.2摄氏度),伴有头昏、腹泻、呼吸困难,生命体征极不平稳,诊断为“重症肺炎、I型呼吸衰竭”。病情危重,李乾兵副主任组织科室对病情讨论,立刻予以高流量面罩吸氧、广谱抗感染等积极对症处理。后复查肺部CT提示病灶较之前有明显进展。而在治疗的同时,考虑患者既往有饲养鸟类病史,不排除特

殊感染可能,为明确病因,予以纤维支气管镜下肺泡灌洗,肺泡灌洗液送基因检测,结果提示为鹦鹉热衣原体感染。经过数天对症处理,患者发热、乏力、头昏、腹泻、呼吸困难改善。各项指标恢复正常,病情得到有效控制。

鹦鹉大家应该都知道,但鹦鹉热听说过吗?它不是养鹦鹉的热潮,而是一种罕见的疾病。

鹦鹉热衣原体,普通人群并不常见,通常发生于和受染鸟密切接触。人类主要是经呼吸道吸入受染鸟类气溶胶而感染。鹦鹉热衣原体肺炎患者,既往多有鸟类接触史,可引起类似流感的全身症状,如高热、咳嗽、头痛等,病情进展快。

那么平时去动物园观赏鸟类,会不会感染鹦鹉热呢?这种可能性很低。因为感染与否,不仅和接触病原菌数量有关,还与人体免疫力有关。只有疫鸟病原菌数量多,人和疫鸟频繁接触,人体免疫力低下时才易发病。由于鹦鹉热衣原体感染是人畜共患疾病,必须做好疾病监测,及时发现病情,尽早采取家禽免疫、扑杀、休市等有效措施,消灭传染源,平时注意自我保护,比如戴口罩、勤洗手等。做到早发现、早诊断、早治疗。

该患者病情能得到有效治疗,关键在于安庆市一院呼吸内科医生临床经验丰富,警惕性高,判断准确,早期送检肺泡灌洗液基因检测,为对症救治患者赢得了宝贵时间。

余飞 胡艳

普外科成功开展 两项“三新”手术项目

近日,市一院普外科在胡霜久主任带领下成功开展两项荧光腹腔镜技术“三新”手术项目。

一项“三新”手术项目为胃肠肿瘤荧光腹腔镜下根治术。通过在术中向肿瘤病灶周边注射显影剂吲哚菁绿,吲哚菁绿一部分可与组织中白蛋白结合,留在局部以标记肿瘤病灶,另一部分可与淋巴管中白蛋白结合,随淋巴管引流至淋巴结最终进入血液系统在肝脏内被分解代谢,吲哚菁绿在荧光模式下显影绿色,故可沿绿染范围彻底清扫淋巴结,还可以通过血管内荧光染色进行淋巴结标记、血运检测,使得肿瘤手术清扫更精准、彻底。该系统可以在术中实时观察胃肠吻合口的血运,很大程度上避免了术后因血运障碍导致的吻合口瘘的发生,降低了术后并发症风险。

另一项“三新”手术项目为荧光腹腔镜在急性及复杂胆道手术中的应用。胆管损伤一直是腹腔镜胆道手术的严重并发症,尤其在炎症急性期,组织水肿、粘连,解剖困难,胆管损伤发生率更高。荧光腹腔镜的出现有助于解决该难题,通过术前静脉注射吲哚菁绿,术中胆道清晰显影,可大大减少因术中显示不清及胆道畸形所致的副损伤,精准切除病灶。

荧光腹腔镜技术是目前世界上最先进的腹腔镜技术之一,让手术更为安全可靠,且几乎不增加患者总住院费用(造影剂总价一百多,报销后只需自付几十块钱),病人的获益巨大。这两项荧光腹腔镜新技术的顺利开展推动了该院普外科的精准医学诊疗水平再上新台阶,从而更好地服务安庆人民。

王斌

举行大规模核酸检测桌面推演

为有效应对新冠肺炎疫情,做好医院疫情防控应急准备工作,完善新冠肺炎疫情大规模人群核酸检测的组织、协调、沟通等处置能力,近日,安徽医科大学附属安庆第一人民医院开展大规模核酸检测桌面推演。院党委书记鲍习化,副院长沈振、鲁梅丽、毕满华及相关科室人员参加。

本次演练设有桌面推演、专家点评两个环节。以全市发现确诊病例、无症状感染者,市应对疫情应急指挥部下达医院3日内完成某小区10万人的核酸检测任务为假设场

景,医院大规模核酸检测指挥部和采集组、检测组、保障组、院感防控组按照各自职责进行桌面推演。“一部四组”迅速应对,各司其职、各负其责,同时又密切配合,形成合力。推演过程环环相扣,锻炼提升了各组的协调联动、应急处置、舆情管理方面的能力。随后,沈振、鲁梅丽、毕满华就演练中的院感防控、采样检测、质量管理、应急保障等环节进行现场分析、点评并提出改进意见。

鲍习化指出,通过此次推演,提高了医院大规模核酸采集检测能力,加强了各组之间的密切配合,达

到了预期目的和效果。对演练中发现的问题和不足,要补短板、强弱项、严督导,为开展大规模应急核酸检测做好充分准备。为此,鲍习化提出三点要求,一要明确职责。一旦出现疫情,指挥体系要精准,各小组要各司其职,紧密协作。二要突出重点。要抓实业务培训、落实值班值守,确保核酸采集检测应急小分队召之即来、来之能战、战之能胜。三要保障到位。做好人、财、物的保障,做到谋划在前,充分准备,对可能出现的停电、机器故障等要做好应急预案。

黄兴建 孙舒野