

交流学术“秘籍”保患者康宁



代表团参观医院检验中心



代表团参观院史馆(组图:本报记者 郭新星 摄)

基地授牌 交流经验 提升血栓防治水平

中国健康促进基金会、安阳市人民医院举办血栓防治基地授牌仪式暨院内防栓体系建设学术会



授牌现场(本报记者 朱亚芳 摄)

本报讯(记者 郭新星 朱亚芳)9月8日上午,中国健康促进基金会、安阳市人民医院血栓防治基地授牌仪式暨院内防栓体系建设学术会在市人民医院召开。市人民医院成为我市首个授牌的全国血栓防治示范基地。

中国健康促进基金会理事、血栓与血管专项基金副主任委员兼秘书长、骨病专项基金副主任委员兼秘书长赵艳梅,中国健康促进基金会委员、血栓与血管专项基金办公室主任朱红,中日友好医院副院长、全国中西医结合心脏病中心主任刘鹏教授,市卫生健康委领导、市人民医院领导班子成员及专家学者100余人参加了此次学术会。

据悉,随着我国人口老龄化的加速以及居民生活方式、膳食习惯的改变,各种慢性疾病(如可能危及生命的血栓栓塞性疾病)的高发已严重危害民众的健康。血栓性疾病是可防可治的,如何有效开展防治工作,逐步提升各地、各级医院血栓防治水平,一直都是卫生行政部门十分关注的问题。此次市人民医院能够获批成为中国健康促进基金会全国血栓防治基地,标志着该院静脉血栓栓塞症(简称VTE)规范防控管理、质量控制、救治水平等得到了国内同行的高度认可,血栓防治工作达到了国内先进水平。

市人民医院党委书记、院长马绍恒致欢迎词,并介绍了医院血栓防治体系建设情况。他表示,血栓栓塞性疾病是临床常见病,常常涉及到临床多个学科,而公众对于血栓性疾病,特别是VTE的知晓度却远低于其他疾病。由于VTE发病隐匿,后果严重,常常被称为“沉默的杀手”,由VTE导致的住院患者非预期致死或致残,已经成为住院患者非预期死亡第一位的疾病。市人民医院对VTE防治工作非常重视,为推进VTE防治项目开展,医院多次召开VTE防治项目工作会议,对医院VTE防治项目组织体系、制度体系、预防体系、诊断体系、

治疗体系及质控评价体系等进行讨论与完善,以促进我院VTE防治工作的发展,推动建立多学科联合的血栓防治诊疗模式,提高血栓诊疗水平。马绍恒说,2018年8月,医院筹建了安阳市人民医院血栓栓塞性疾病防治中心。建立了静脉血栓栓塞症(VTE)防治管理组,包含管理领导组和防治专家组。结合国内外各学科指南,研究编制了医院VTE防治管理手册,组织全院各科室医疗、护理骨干进行专题培训。医护人员积极参与多学科血栓防治,推动血栓防治工作的规范化与常态化,充分发挥血栓防治基地的优势,不断提升对于VTE的防治意识,使更多患者能够得到及时、有效的治疗,保障患者安全,和谐医患关系,工作成效显著。

中丹合作交流 共谋医学发展

市人民医院举办检验4.0智能化管理系统学术交流会

本报讯(记者 郭新星 通讯员 曲丽平)9月6日,由丹麦驻华大使馆和安阳市人民医院联合举办的“中丹医学实验室——检验4.0智能化管理系统学术交流会”在市人民医院举行,此次活动加强了双方在医学实验室方面的学术交流和技木合作。省、市卫生健康委相关领导及省内外检验专业的专家、学者200余人参加此次学术交流会。

丹麦医疗水平在世界医学界久负盛名,是全球数字化医疗领域的佼佼者。丹麦驻华大使馆公使、副馆长海乐(Helle Meinertz)女士将丹麦先进的医疗智慧物流系统TEMPUS600引入我市,充分体现了中丹两国共同努力推进双方机构在医学实验室和临床检验技术方面不断进步的意愿。

市人民医院党委书记、院长马绍恒在交流会上致欢迎辞。他表示,安阳市人民医院检验科是安阳地区最大的集临床检验、教学、科研为一体的综合性临床实验室,是安阳市临床检验中心实验室。现有面积约3000平方米,拥有华北地区第一条自助采血丹麦点对点标本传送系统,全市运转效率最快、检测项目最多的美国贝克曼全自动生化免疫流水线等一大批国际先进大型检验设备;开展检测项目400多项,项目

覆盖各检验医学专业,年检测3000多万项(次),开展的检测项目、业务量均处于全市领先地位。

马绍恒说:“智能采血与血液样本高速传输和实验室自动化流水线无缝对接,是目前国内医院面临的技术和管理难题。为了破解这一难题,这次我院引进了拥有国际专利的实验室间传送系统,该系统在门诊过程中能减少患者逗留时间,避免医院设施和人员占用,极大提高工作效率。通过与该院实验室生化免疫流水线相结合,实现了血液等样本的采集、运输、检测、报告一体化管理,真正打通检验‘最后100米’,全方位提升诊疗效率。作为本次盛会的承办单位,我们感到十分荣幸,衷心希望各位嘉宾、专家、同仁能够通过会议加强交流,增进友谊,共同推动检验医学发展。”

在学术交流活动中,市人民医院检验科主任孟福进行了题为《检验4.0自动化经验分享》的讲座,引用数据分享了检验4.0的一些使用体会,介绍了检验科引用在大数据对科室智能管理方面的一些探索。他表示,信息化、现代化、智能化是检验科的发展方向,也是医院的发展方向。市人民医院作为检验4.0智能化管理的先行者,将智能采血、智能物流和自动化分析流水线进

行整合,覆盖检验工作的全流程,实现了检验标本的精准管理,提高了检验分析效率。

首都医科大学附属同仁医院检验科主任刘向祎教授授课题为《走向智能化检验的探索》。他在在场人员分享了智能化实验室的建设内容,涵盖了实验室内外的全流程自动化建设,应用于工作流程控制、生物样本管理、试剂耗材管理、检验结果自动审核、大屏幕预警、危急值通报、大数据分析等多个方面,让与会人员对智能化检验有了更深层次的认识。

随后,丹麦驻华大使馆代表团参观了市人民医院院史馆、门诊采血室、临床检验中心。海乐(Helle Meinertz)女士对该院发展历程、“智慧医院”建设情况、检验科发展等方面给予了高度评价。

●相关链接:

检验4.0智能化管理系统是安阳市人民医院检验科在“健康中国”的大背景下,积极投身智能化实验室的建设成果。市人民医院检验科作为检验4.0智能化管理的先行者,将智能采血、智能物流和自动化分析流水线进行整合,覆盖检验工作的全流程,实现了检验标本的精准管理,提高了检验分析效率,缩

短了标本检验的TAT时间(样本周转周期,即从采血到发报告时间),为临床和患者提供一份更快的报告。

检验工作是临床诊断治疗过程中的一个重要环节,及时、准确的检验服务是治愈患者的基础,智能化检验4.0建设突出了“以患者为中心”的服务理念,更好地为患者服务。同时,通过检验4.0智能化管理建立实验室全面质量管理体系,从检验前、检验中、检验后全过程质量管理以及人员管理、标准作业流程管理等多个方面保障了检验的质量,从而为临床和患者提供一份更准确的报告。

为更好地满足临床需要,不断提升科室的技术水平和业务水平。市人民医院检验科在安阳首家引进法国SA-BIA蛋白电泳仪,开展了蛋白电泳,使肝、肾疾病特别是多发性骨髓瘤诊断有了实验室数据。检验科今年新购进了流式细胞仪,开展了淋巴细胞亚群分析,在全面评价患者细胞免疫状态、评估患者机体的免疫功能以及监测药物疗效、判断疾病的预后方面提供了很大的帮助。自身免疫抗体检测是检验科最早在安阳开展的项目,经历十多年的发展已成为检验科的特色项目,为该院自身免疫疾病的诊断及治疗和疗效观察提供了强有力的支持。

卒中中心建设为患者保驾护航

河南省卒中中心建设沙龙暨安阳市卒中中心建设推进会举行

本报讯(记者 朱亚芳)9月7日上午,由河南省卒中防治中心主办、安阳市卒中防治中心、安阳市人民医院承办的2019年河南省卒中中心建设沙龙暨安阳市卒中中心建设推进会在市人民医院举行。河南省卒中防治中心副会长、郑大五附院何远宏教授,郑大一附院神经内科高远教授,安阳市人民医院相关负责同志以及各级医院的相关专家等200余人参加活动。

市人民医院党委书记、院长马绍恒在致辞时说,市人民医院建院130年来始终秉承“患者至上、科技兴院”的治院理念,坚持以病人为中心,走科技兴院之路。现阶段该院以“一院两区、一体两翼”为发展模式,各项工作实现了跨越式发展。目前,该院拥有河南省重点学科4个、安阳市临床重点专科7个,是国家高级卒中中心、国家综合卒中中心、国家卫健委卒中筛查与防治基地、国家级住院医师规范化培训基地、新乡医学院研究生联合培养基地,承担河南省质量控制分中心8个。其中,卒中中心多项工作已跻身全国前列,2018

年、2019年连续两年荣获国家脑防委卒中高危人群筛查项目全国第一名,被授予“优秀基地医院”称号。卒中中心建设是该院多年来常抓不懈的一项工作,也是现阶段各级医院工作的重中之重,希望这次大会能为大家搭建一个相互学习、相互交流的平台,共同为河南省卒中中心建设事业贡献力量。

河南省卒中防治中心副会长、郑大五附院何远宏教授对市人民医院在卒中中心建设方面所作出的成效予以肯定,并对今后的发展提出了期望。他表示,卒中是严重危害人类健康的全球性疾病,以其高发病率、高复发率、高致残率、高死亡率及逐年递增的防治费用成为危害人民健康最为严重的疾病之一。河南省卒中防治中心将动员全社会力量共同参与,竭尽全力控制发病风险,扶助健康,带动我省卒中学术进步、诊疗水平迈上新的台阶。

当天,市人民医院副院长杨清成教授以《脑卒中中心建设工作汇报》为题分享了卒中中心建设经验,并作了总结发言,他表示,规范脑卒中诊疗,降低致



推进会现场(医院供图)

死率、致残率,对提高全面健康水平,防止或减轻因病致贫、因病返贫具有重要意义,相信通过这次推进会,必将加快推动我市卒中中心的发展步伐。

会上,郑大一附院神经内科高远教授以《缺血性卒中的抗栓治疗策略》为题进行了授课,何远宏教授以《前庭综

合征的识别与处理》为题进行了讲解。来自市人民医院的专家团队张向东、郭艳平、张建刚、李振华、马登飞、薛笑仙、焦新月分别作了精彩分享。与会人员纷纷表示,此次会议让他们收获颇多,他们将把学到的知识运用于卒中中心的建设当中去。

敬告患者

按照安阳市委、市政府工作部署,由安阳市市政工程处承建的红旗路大修(解放大道—安漳大道)工程,将于2019年9月4日至2019年10月31日进行全线封闭施工,请前来我院就诊的广大市民提前安排出行线路,绕行来院就诊。

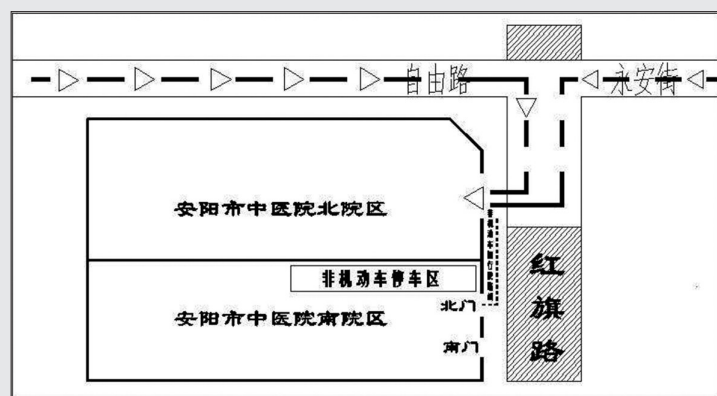
我院为来院患者预留出入车辆出口为两个:一是绕行永安街至医院北院区,二是绕行自由路至医院北院区。同时,南北两院人行道为患者来院通行道路,人民大道西北口

可步行至南北两院区。为方便骑车来院患者,医院专门辟出南院区北门院内为患者非机动车停车区,开放时间:早7时至晚7时,如骑行共享单车,可以停放永安街天域国际南门口或人民大道与红旗路交叉口共享单车停放处。请大家相互转告,做好来院就诊安排,我院将竭诚为您做好服务。

咨询电话:5117800, 5117799。

安阳市中医院
2019年9月10日

患者来院就诊路线及停放非机动车平面示意图



永安街至医院为出入双向通道,自由路是单行道,能入不能出,人民大道西北口为单行入口的通道,可进入南北两院。可乘坐公交车2路,11路,14路,23路,至油厂或洹水公园下车,通过人民大道或自由路到达医院就诊。