

我省84家基层医疗卫生机构获国家级通报表扬

本报讯 (记者郭培远)2月18日,国家卫生健康委办公厅、国家中医药局办公室通报表扬2021年“优质服务基层行”活动中表现突出、服务优质的机构,我省84家基层医疗卫生机构榜上有名。

据悉,2021年全国各地按照工作部署,扎实开展“优质服务基层行”活动,广大基层医疗卫生机构统筹做好疫情防控和日常医疗卫生服务,对照服务能力标准,补短板、强弱项,持续加强服务能力建设。经过机构自评、县区级审核、地市级和省级复核、国家专家组现场一致性评价等程序,并根据评价结果对部分一致率较低的省份进行核减,最终确定北京市东城区天坛社区卫生服务中心等2200多所社区卫生服务中心和乡镇卫生院达到服务能力推荐标准。其中,河南84家基层医疗卫生机构榜上有名。

国家卫生健康委、国家中医药局希望受到表扬的机构再接再厉,持续提升工作水平。同时,要求各级卫生健康行政部门、中医药主管部门提高政治站位,立足“十四五”,继续以“优质服务基层行”活动为抓手,持续提高基层服务能力,不断改进服务质量,着力开展全周期全过程的基本医疗卫生服务,为实施健康中国战略,提高全民健康水平作出积极贡献。

什么是ICD-11? 河南省肿瘤医院入选全国首批试点

本报讯 (记者郭培远)2月21日,记者从河南省肿瘤医院获悉,国家卫生健康委日前公布了国际疾病分类第11次修订本(以下简称ICD-11)中文版应用试点医院。河南省肿瘤医院成功入选全国首批ICD-11试点医院,成为全省唯一入选的专科医院。

据悉,国际疾病分类是世界卫生组织要求各成员国在卫生统计中共同采用的对疾病、损伤和中毒进行编码的标准分类方法,也是目前全球医疗、科研、政府以及保险机构广泛使用的、通用的疾病分类方法。2018年6月,世界卫生组织发布ICD-11,作为健康与医疗服务信息最新国际标准。

作为全国首批ICD-11试点医院,河南省肿瘤医院成立了以党委书记、院长张建功为组长,院领导班子成员为副组长,相关部门负责人为成员的领导小组。领导小组下设办公室,同时设置数据质量组、信息保障组、病案编码组等专项小组。

目前,河南省肿瘤医院病案室编码人员参加并通过了由世界卫生组织国际分类家族中国合作中心(中国医学科学院北京协和医院)组织的ICD-11试点编码考试,为ICD-11试点工作的全面展开打下了坚实的基础。



春节过后,郑州市中医院党委副书记、院长徐功慰问坚守一线的医务工作者(右图)。春节期间,郑州市中医院骨科医护人员坚守一线(上图)。郭米嘉 摄

郑州人民医院首获省自然科学基金项目

本报讯 (记者郭培远)2月21日,记者从郑州人民医院获悉,省科技厅日前发布的《关于下达河南省二〇二二年科技发展计划》显示,该院检验科胡亚会申报的2022年度河南省自然科学基金-青年科学基金项目“PCSK6介导的corin活化途径在慢性肾衰竭血管钙化中的作用”经专家评审后获批立项。这是该院首次获河南省自然科学基金资助项目。

项目基于corin缺失可通过上调MAPK和下调eNOS信号通路对内皮损伤密切相关的前期研究发现,进而提出相关假设。从建立慢性肾衰竭血管钙化动物模型、构建基因缺失-VSMC钙化模型等两个层面,采用分子生物学、细胞生物学等技术深入探讨作用机制,为慢性肾衰竭心血管并发症的防治提供新的视角和潜在的治疗靶点。

据了解,2022年度河南省自然科学基金项目经单位推荐、专家评审、厅办联合会研究等程序,共立项资助4大类597项。其中,杰出青年科学基金项目20项(每项资助50万元)、优秀青年科学基金项目80项(每项资助25万元)、青年科学基金项目297项(每项资助5万元)、面上科学基金项目200项(每项资助10万元)。

河南省自然科学基金项目的设立是为了引导广大科研人员开展基础研究、应用基础研究和战略前沿技术研究工作,支持源头创新。郑州人民医院从2020年开始组织申报,目前已持续申报2年,申报项目的数量持续攀升、质量逐步提高,极大调动了广大临床医务人员科研创新热情。

小小的它 折磨了她两年 郑州大学第五附属医院成功救治一名胰岛细胞瘤患者

本报讯 (记者郭培远 通讯员马珂)2月20日,记者从郑州大学第五附属医院获悉,该院肝胆胰脾外科治愈了一名徘徊在生死线的特殊患者。

患者刘女士今年47岁,两年来反复出现发作性意识丧失伴抽搐症状,病情发作时呼之不应、大小便失禁,甚至会咬伤自己的舌头。该院神经内科三病区紧急接诊,详细询问病史后得知,刘女士已有低血糖症、癫痫症状10个月之久。考虑到刘女士病情较重(血糖:0.65毫摩尔/升),在排除脑部器质性疾病后,值班医师吴世陶紧急给予抗癫痫、升血糖治疗。治疗后,刘女士症状明显好转,但低血糖仍得不到良好控制。

刘女士转至该院内分泌科后,主任医师董瑞鸿团队和主任医师赵明明团队高度重视,组织MDT多学科会诊,全面评估刘女士病情,根据刘女士病史特点、体格检查特征及其影像学检查,最终考虑低血糖的病因是“胰岛细胞瘤”。该院肝胆胰脾外科主治医师张永会会诊后认为,刘女士“胰岛细胞瘤”诊断及各项手术

指征明确,遂为刘女士制订了标准化治疗方案——腹腔镜胰脾肿瘤切除术。

在手术中,可见刘女士胰体尾部有一大小为1.3厘米×1.0厘米×1.0厘米的肿瘤,与周围组织粘连严重。在该院肝胆胰脾外科主任李晓勇、副主任陈艳军指导下,张永在手术中操作细致,仔细分离粘连,离断胰脾周围神经,切除胰脾肿瘤。手术一气呵成,手术中无明显出血,手术非常成功。复查结果显示,刘女士的血糖已在正常水平。刘女士在护士长宋伟华护理团队的精心照料下,很快便康复出院。刘女士及其家属对该院肝胆胰脾外科全体医护人员的专业素质及关怀照料表示感谢。

为什么小小的胰岛细胞瘤,竟整整折磨了刘女士两年,使她在生死线上苦苦挣扎?原来,胰岛细胞瘤是临床罕见的功能性神经内分泌瘤,发病率为百万分之一至百万分之四。胰岛细胞瘤可以发生在任何年龄,但因病例少见常易误诊,国外统计数据显示从发病到确诊的平均时间为3年。

科普时间

胰岛细胞瘤是指胰岛β细胞瘤或β细胞增生,导致释放大量胰岛素。表现为自主神经症状(心悸、出汗、发抖等)和神经低血糖症状(认知障碍、遗忘、精神症状、癫痫样发作),部分病人体重会有所增加。发作时,患者血糖低于2.8毫摩尔/升,供糖后低血糖症状迅速缓解。手术切除胰岛细胞瘤是首选治疗方法,对不适合手术、拒绝进行手术或手术无法切除的转移性病变的患者,可进行药物治疗。

史金辉 警察荣誉是我工作的动力

扶沟县公安局网警大队民警史金辉,2016年参加公安工作,曾先后在基层派出所、刑警大队工作,获得2020年度周口市公安网络安全工作先进个人等荣誉。参加工作以来,他积极学习,踏实肯干,成长为网警大队的业务骨干。

在刑警大队工作期间,史金辉在执行任务过程中胳膊严重受伤,被鉴定为八级伤残。在简短的恢复之后,史金辉迅速投入到工作中,同事们都劝他好好养伤,他却说:“现在工作任务较重,缺人手,我还能干些基础的工作。”前不久,他的妻子在医院待产,急需照顾。但是,他为了不影响网警工作进度,一直坚守在单位。在疫情防控期间,他负责网络负面舆情处置工作,每天24小时坚守在单位,连续半个多月没有回家。两岁半的女儿和未满月的儿子,只得留在家中托付给父母照看。

史金辉说:“公安工作虽然比较累,家人的支持和理解是我的坚强后盾,人民警察的荣誉感是我工作的强大动力。”

(史中涛)

分离十五年 民警助团圆

本报讯 “谢谢你们帮我找到姐姐,时隔15年我们能够重逢,真的太激动了。”2月17日下午,在平舆县公安局阳城派出所,戚某难掩内心激动,一再向帮助她找到姐姐的民警辅警致谢。

当天上午,戚某及家人从数百里外的巩义市来到阳城派出所,她的姐姐在2007年和家人闹了矛盾就外出打工,至今已失联15年了,最近得知姐姐在平舆县阳城镇安了家,但不清楚具体地址,希望公安机关能够帮忙查找。

所长孔朝阳了解情况后,立即根据戚某提供的信息,

登录公安网进行查找。查找结果显示,戚某姐姐的户口依然在老家,而戚某提供的信息又十分有限。为尽快帮助戚某找到失联多年的姐姐,孔朝阳安排民警王群昌、程光和辅警刘纪峰、屈春辉与各村村委会联系,同时开展走访排查寻找线索。随着排查范围的逐步扩大,民警辅警终于找到了戚某的姐姐。

在征求戚某姐姐的同意后,戚某姐妹俩在阳城派出所重逢,姐妹相见泪如泉涌,紧紧地拥抱着在一起。她们对民警辅警的无私帮助表示十分感激。

(刘威)

伪造驾驶证 送你蹲班房

本报讯 2月16日,新郑市公安局交巡警五中队民警在例行检查中发现,一辆重型货车驾驶员出示的驾驶证照片与正常驾驶证照片格式不符,有使用伪造驾驶证的嫌疑。

当天上午8时49分,新郑市公安局交巡警大队五中队副中队长胡留安带领民警冉志强、冯建人、曾维定和辅警樊亚豪在G343省道大学路路口执勤,发现由西向东行驶过来一辆车牌号为晋MN***9的重型货车,将其拦停例行检查,驾驶员出示名字为郭某坤的A2驾驶证。民警发

现驾驶员出示的驾驶证照片与正常驾驶证照片格式不符,遂核实其身份,驾驶员不能详细说出驾驶证上登记的各项信息。民警通过警务通查询发现驾驶证实际信息与驾驶员的照片不符,系伪造的驾驶证。

经调查,该名驾驶员名叫王某辉,持有B2驾驶证,其承认更换郭某坤驾驶证照片进行使用的违法事实。王某辉的行为属于使用伪造变造机动车驾驶证。据了解,王某辉因涉嫌伪造、变造国家证件罪,现已移交辛店镇派出所处理。

(王丽萍)

简明新闻 NEWS

专车迎接返校学子 河南农业大学做好学生返校“最后一公里”安全保障

本报讯 (记者田明 通讯员谢东明 陈玺)2月19日至20日,来自全国各地的三万余名河南农业大学学子满怀归来的激动、带着重逢的喜悦,分批有序返回了朝思暮想的校园。

2月19日清晨,河南农业大学安排的大巴车,已在火车站、飞机场等候“回家”的农大学子。根据事前收集的学生具体返校行程安排,该校派出专车“点对点”将返校学生从火车站、飞机场护送至校园,切实做好学生平安返校“最后一公里”的安全保障工作。

在河南农业大学龙子湖校区、文化路校区和许昌校区,负责引导学生返校的政工干部、安保后勤员工、师生志愿者均已早早到位。行李消毒,核验健康码、行程码,核酸证明,红外线测体温,采集核酸检测样本……按照事先安排演练好的流程,每个检验环节有条不紊,返校学生有序报到。

返校先做核酸检测 永城市筑牢校园疫情防控坚实屏障

本报讯 (记者李燕 通讯员杨哲洋 成珈若)2月20日,记者从永城市教育体育局获悉,永城市近日分批对全市幼儿园和中小学师生进行返校前核酸检测,全力排查风险隐患,确保全市广大师生身体健康和生命安全。

据了解,永城市各幼儿园和中小学在全面精准掌握全体师生假期行程和健康情况的同时,严格做好组织师生返校前核酸检测、校园消毒消杀、通风换气等工作。开学以后,各校继续严格落实常态化疫情防控措施,加强师生日常健康监测和分类管理,发放酒精、消毒液等防疫物资,全力筑牢校园疫情防控坚实防线。

连续20天奋战“疫”线 河南神火集团总医院表彰30名抗疫青年志愿者

本报讯 (记者李燕 通讯员丁涛 董康鑫)2月21日,记者从河南神火集团总医院获悉,该院日前举行了青年志愿者防疫一线人员表彰大会。会上,河南神火集团团委、河南神火集团总医院团委联合对参加抗疫的青年志愿者进行了表彰。

此次受到表彰的30名青年志愿者,曾连续20天服务疫情防控一线。其间,高质量完成体温测量、查验“双码”、维持秩序、采集信息、发放核酸报告等服务。

该院党委委员、副院长杨帆在会上向受表彰的青年志愿者表示感谢,希望他们不断提升综合素质,用蓬勃激情、昂扬锐气和担当勇气,凝聚起强大的青春正能量。

当好群众的“调解员” 永城市顺和镇召开“六防六促”矛盾纠纷排查工作推进会

本报讯 (记者李燕 通讯员丁涛 张陆豫)为持续有效推进“六防六促”专项行动,营造安定和谐的社会氛围,近日,永城市顺和镇召开了“六防六促”矛盾纠纷排查工作推进会。

会议指出,要提高认识,当好“工作员”,站在群众立场看待矛盾纠纷,维护群众利益;要排查线索,当好“排查员”,走村入户,以话家常等方式排查群众的矛盾点,建立矛盾清单;要带头履职,当好“调解员”,充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和党员干部先锋模范作用,以“能力作风建设年”活动为契机,提高群众工作能力和应急处突能力,科学有效地解决群众纠纷。

描绘美丽“村居图” 郑州市郑东新区杨桥办事处整治农村人居环境

本报讯 连日来,郑州市郑东新区杨桥办事处万滩村紧扣农村人居环境整治目标任务,深入开展以“治理六乱、开展六清”为重点的整治工作,以党建为引领,打好“一盘棋”,打好“组合拳”,描绘美丽“村居图”。

一是加强领导,精心组织。细化目标任务,明确分工,责任到人,做到有人管事、有章理事。二是广泛宣传,提高认识。采取召开会议、制作横幅、印刷标语等形式广泛宣传,营造环境卫生户户参与、人人争先的良好氛围,形成了强大工作合力。三是突出重点,全面推进。先后开展三次集中大规模整治,广泛深入开展沿路沿线及农村居民点“清三堆、清垃圾、清路障、保整洁、保干净、保畅通”活动,彻底清除沿路沿线和农村居民点垃圾乱堆乱放、乱搭乱建的不文明现象。四是强化督导,重点检查。建立卫生整治长效机制,坚持“日扫月清季整理”制度,定期组织村干部检查等行之有效的办法。

(石军友)



2月20日,沁阳市紫陵镇长沟村清家庭农场,村民在管理菜苗。去年3月,清家庭农场投资建成21个塑料大棚,种植草莓、黄瓜、番茄、羊角蜜等果蔬,吸纳低保户、脱贫户在内的30多名村民参与管理,每人每月可收入1500元左右。本报记者 杨远高 摄



2月20日,灵宝市金蕾幼儿园开学了。该园在做好疫情防控的同时,用亮晶晶的开学礼,欢迎1500余名幼儿归来,校园里处处焕发着生机。张雨义 冯莎 摄