

提升急救能力 畅通生命通道

本报记者 王正勤 通讯员 郑雅文 张颢文

今年,温县卫生健康委进一步提升医院应急管理水平和突发事件卫生应急能力,护佑群众的生命安全和身体健康。温县人民医院积极响应号召,并多次组织“义诊+宣教”活动,为基层群众送去优质的健康服务,备受群众好评。

固根基

强化医师急救技能培训

5月20日下午,温县人民医院在外科楼开展卫生应急技能培训活动,共计100余人参加培训。

在培训现场,温县人民医院急诊科主治医师吴莉以《急救白金十分钟,做自己的急救医师》为题,从群众急救能力的现状入手,讲解了“急救白金十分钟”的重要性,呼吁大家“做

自己的急救医师”,并结合自身的工作经历,深入浅出地讲解了心肺复苏的相关专业知识。吴莉通过动作拆分、现场演示等环节,使参与培训的医务人员能够直观、具体地掌握急救技能的操作方法。

医务人员纷纷表示,这场培训让他们提高了个人应对突发事件的卫生应急处理能力,为维护群众的生命安全奠定了坚实的基础。

广普及

应急知识进基层

“温县人民医院义诊队来了!”5月22日上午,温县人民医院各科室业务骨干刚到潘田镇王薛村,该村的几十位村民便围了上来。

“心肺复苏在关键时刻真

能救命吗?”在现场,前来就诊和咨询的村民络绎不绝。温县人民医院医务人员面向村民开展卫生应急知识技能普及活动,现场发放急救知识宣传折页,并演示心肺复苏、海姆立克急救法、AED(自动体外除颤器)使用等急救技能的操作手法和注意事项。温县人民医院医务人员还通过“一对一”互动教学的方式,帮助群众掌握急救知识。群众纷纷踊跃参与,现场氛围热烈。

此外,温县人民医院医务人员还针对村民们的健康问题,开展糖尿病、心血管病、呼吸道常见病等相关疾病的义诊。医务人员认真听诊、问诊,耐心回答村民提出的问题,并给予专业的治疗建议和用药指导。

笃创新

科普视频惠及群众

“温县人民医院的急救科普视频真实用!”日前,温县人民医院微信公众号上发布的急救科普知识系列视频得到了众多网友的点赞。

温县人民医院组织急救专家,为群众拍摄科普视频,讲解日常生活中出现意外事件时的正确急救方法,让群众学习卫生应急知识,掌握急救技能,增强群众的应急能力。

此外,温县人民医院的《心肺复苏“黄金四分钟”》《气管异物海姆立克急救法》《烫伤“五字诀”》《扭伤“RICE原则”》《骨折五大急救原则》《应急三种止血方法》《中暑迅速降温散热方法》等各类急救救治的操作办法科普视频,也备受群众好评。

“宁可备而不用,不可用时无备。”温县人民医院党委书记、院长杨纪明说:“我们一定要强化风险防范意识,持续开展防灾减灾卫生应急宣传培训,推动卫生应急知识向基层延伸、向群众覆盖,切实提高公众卫生应急能力。同时,我们要不断加强医疗应急队伍建设,提升突发事件的医疗应急处置能力,为群众的生命健康保驾护航。”

灵宝市强化精神障碍管理

本报讯(记者朱晓娟 通讯员刘铁项)6月13日,由灵宝市卫生健康委、灵宝市民政局主办,灵宝市第五人民医院(灵宝市严重精神障碍管理治疗工作办公室)承办的2024年度严重精神障碍管理暨精神障碍社区康复技术培训活动,在灵宝市精神障碍社区康复基地进行。来自灵宝市14个乡镇卫生院的业务院长、精神卫生专科医师、其他医疗卫生技术人员,以及心理协会会员参加了培训活动。

新乡医学院精神疾病中西医结合临床医学中心主任杨世昌说:“我们要积极探索和推广具有灵宝特色的精神康复模式,形成可借鉴、可复制的精神障碍社区康复经验。这不仅有助于提升医疗卫生服务水平,更能为其他地区的医务人员提供有益的参考和借鉴。我们要不断创新医疗卫生服务模式和方法,加强医疗卫生人才队伍建设,提高医疗卫生服务质量和效率。同时,我们还需要加强与社会各界的合作,共同推动精神障碍社区康复服务的发展。”

在培训活动中,多名专家围绕精神卫生领域相关话题进行讲解。杨世昌围绕《中华人民共和国精神卫生法》,详细剖析了精神障碍患者的特殊性和转归过程,提出了理想的精神卫生服务构架,特别是社区精神卫生服务的重要性。

接着,河南省精神病医院康复医学科主任姚丰菊以线上教学的形式,围绕《广泛性焦虑障碍的整合心理治疗》,讲解了广泛性焦虑障碍患者的治疗方法。灵宝市第五人民医院党支部书记、院长杨卫对《精神障碍社区康复服务工作规范》进行讲解,结合实际案例,介绍了社区康复服务的相关标准、程序和要求,强调了精神障碍社区康复服务的重要性和规范性。灵宝市严重精神障碍管理治疗工作办公室副主任贺永革围绕患者的发现、诊断、登记和报告以及随访管理与指导,进行分享。

灵宝市第五人民医院是灵宝市极具特色的精神专科医院,担负全市严重精神障碍管理和社区康复指导的重任。本次培训活动的开展,提高了灵宝市精神卫生人员对精神障碍社区康复服务工作的认识,提升了政策理论水平与业务能力,为推动灵宝市精神障碍社区康复服务内容提质增效。

沈丘县人民医院

成功实施荧光镜下微创切除术

本报讯(记者侯少飞 通讯员李婷婷)日前,沈丘县人民医院成功开展一例荧光腔镜下“肝左外叶切除+胆囊切除术”。

接受此次手术的患者为一位中年女性,因腹痛来到沈丘县人民医院就诊,经检查发现患者的左肝S2段、S3段占位,合并胆囊结石。患者就诊时,肿瘤已缓慢进展至6厘米。沈丘县人民医院医务人员术前,对患者的影像学检查报告进行评估,考虑病变为良性的肝脏海绵状血管瘤。由于患者的肿瘤尾侧端贴近左肝外叶,且无法与正常肝实质进行区分。沈丘县人民医院医务人员经过讨论得出,如果能顺利切除左肝外叶S2段、S3段的肿瘤,患者的预后会比较理想。但是,医务人员考虑患者存在肿瘤与左肝外叶结构难以分离的情况,如果对患者进行左半肝切除手术,对于良性病变而言,会损失过多的正常肝组织。沈丘县人民医院急症外科副主任医师孙秋峰慎重考虑后,决定利用Pin-point(精准定位)荧光影像导航技术为患者进行腹腔镜下精准肝切除手术。

孙秋峰凭借丰富的临床经验,最终在不阻断肝门的情况下,将患者的肝脏肿瘤顺利切除。同时,最大限度地保留了正常的肝组织。在术中,患者的腹部仅开了4个1厘米左右的小孔,1个3厘米左右的切口,出血量不多。一周后,患者康复出院。

孙秋峰说:“腹腔镜下肝切除手术是治疗肝脏肿瘤的常用方式,以往医务人员在进行腹腔镜手术的过程中,要遵循肝静脉的走行,以保证肝平面不跑偏,这很考验肝外科医务人员的技术水平。Pinpoint荧光影像导航技术是利用吲哚菁绿荧光染料作为标记物,这种染料由肝细胞吸收,从胆道排泄。由于肿瘤细胞摄取吲哚菁绿荧光染料后,会比健康的肝细胞排泄慢,易发生滞留。我们利用这种特性将肿瘤用吲哚菁绿荧光染料进行标记,再用波长700纳米~800纳米的光波进行照射,被染料标记的部分可发射波长840纳米的光波,最后经特制装置接收。借助荧光,肝脏外科医务人员就能在断肝的过程中,看到需要切除的肝脏与需要保留的肝脏之间的分界线。有了清晰的‘路标’指引,我们的手术刀就能始终保持在正确的离断平面上,降低侧切肝切除不够或侧切肝组织损失过多的风险。荧光腹腔镜是进行精准肝切除的一大‘利器’。”

荧光腹腔镜技术被称为手术中的“导航仪”。此项技术是在普通腹腔镜的基础上,增加荧光染色成像技术,让医务人员具备“火眼金睛”,使患者的病灶无处隐藏。在手术过程中,医务人员可以实时识别,避免误伤患者的正常组织,为患者提供更加有针对性的治疗方案,可减少患者的手术创伤,缩短手术时间,准确、安全、无辐射,能够明显改善预后,让患者受益。目前,此项技术在肝胆外科、胃肠外科、泌尿外科、胸外科、妇科等方面均有广泛运用。



孙秋峰团队运用荧光腹腔镜为患者实施“肝左外叶切除+胆囊切除术”。 马俊霞/摄

新乡市凤泉区

加强安全生产工作

本报讯(记者常俊伟 通讯员高颖)近日,河南省卫生健康系统第十七督导组在新乡市第一人民医院凤泉分院和新乡黄塔骨伤医院开展安全生产督导检查。

督导组通过查阅资料、实地查验、现场交办等方式,详细了解医院的安全生产管理制度、应急预案、消防安全、生物安全、危险化学品安全等方面的情况,尤其对消防控制室、高压配电室、消防泵房、特种设备等重点部位,以及关键岗位逐一进行检查。

两家医院负责人分别就安全生产工作开展情况进行汇报。对检查出的问题,督导组要求两家医院整理隐患台账,并及时整改和上报。

督导组要求,各医院要高度重视安全生产工作,认真开展安全隐患排查工作,及时化解和消除各种不稳定的因素。

各医院要加强安全生产制度体系建设,在巩固安全生产成果的同时,要警惕潜在的隐患,做到“立查、立行、立改”,不断提升安全生产意识。

各医院要严格履行主体责任,加强安全生产培训和应急演练,确保医院安全生产形势持续稳定。



6月19日,在舞钢市尚店镇谢楼村有着77年党龄的老党员田玉均家里,舞钢市人民医院医务人员正在提供上门服务。连日来,舞钢市组织各卫生健康部门上门为老党员体检,并给予合理的治疗建议和用药指导,保障老党员身体健康。 王平段泓涛/摄

镇平县第三人民医院

糖尿病专科再上新台阶

本报讯(记者乔晓娜 通讯员余余森 范洪波)近日,镇平县“国家标准化代谢性疾病管理中心”在镇平县第三人民医院(贾宋镇卫生院)揭牌,这一历史性时刻标志着镇平县第三人民医院糖尿病专科正式成为国家级专业体系的一部分。该专科可以为糖尿病患者提供标准化、高质量、全方位的诊疗服务。

在揭牌仪式上,镇平县卫生健康委党组书记、主任肖实,镇平县第三人民医院党支部书记、院长张勇,该院糖尿病科主任周元亨等人,共同为镇平县“国家标准化代谢性疾病管理中心”揭牌。

“国家标准化代谢性疾病管理中心”可以对代谢性疾病患者实行标准化管理。在“国

家标准化代谢性疾病管理中心”,患者可以注册ID(身份码),测量血压,测量身高和体重,抽血化验,进行并发病的筛查。

患者在享受诊疗服务后,镇平县第三人民医院医生、健康管理师、护士协同对患者进行随访指导、服药提醒和预约挂号。所有的诊断和治疗都遵

循“国家标准化代谢性疾病管理中心”制定的标准,以达到降低代谢性疾病及其并发症的风险,提高患者的生活质量,维持患者身体的健康水平。

镇平县卫生健康委党组书记、主任肖实说,镇平县第三人民医院是达到“国家标准化代谢性疾病管理中心”标准的医院之一。

下一步,镇平县第三人民医院将集合医疗、预防、康复等学科的力量,形成一个代谢性疾病综合管理中心,有助于提高镇平县代谢性疾病的标准化诊疗水平,标志着镇平县代谢性疾病专科建设正式成为国家级专业体系的一部分,将为镇平县代谢性疾病患者提供更加优质的诊疗服务。

罗山县人民医院微创介入中心接受评审



专家组对罗山县人民医院医务人员进行工作指导



专家组对该院微创介入中心建设进行现场评审 王玉霞/摄

本报讯(记者王明杰 通讯员王玉霞)6月26日,由河南省肿瘤医院胡鸿涛、郑州大学第五附属医院崔文军、南阳市中心医院温昌明、漯河市中心医院刘要先、信阳市中心医院尹君等组成的河南省综合医院微创介入中心专家组来到罗山县

人民医院,对罗山县人民医院微创介入中心建设工作进行现场评审。

罗山县卫生健康委副主任魏昌立,罗山县卫生健康委政股股长余承美,罗山县人民医院院长高道付,罗山县人民医院副院长李贵星、包乃密,以

及该院相关科室负责人参加了评审汇报会。

高道付说,微创介入中心建设是贯彻落实国家卫生健康委“千县工程”县级医院综合能力提升有关要求的具体行动,也是全面提升县级医院医务人员临床服务能力,规范诊疗行

为,满足患者对微创诊疗需求的具体举措,提高患者的就医体验感。罗山县人民医院将以此次评审为契机,立足目前的建设成果,针对专家组提出的意见,及时整改,认真落实,进一步完善工作机制,提升医务人员诊疗水平,为全县卫生健

康事业高质量发展做出新的贡献。

河南省综合医院微创介入中心专家组组长胡鸿涛强调了此次现场评审的重要性,并就罗山县人民医院微创介入中心下一步工作提出了建议。

李贵星从基本条件、组织管理、人员配置和设备配置、诊疗技术要求、急救救治体系建设、质量评价与持续改进、信息化建设、教学与培训等8个方面,详细介绍了罗山县人民医院微创介入中心的建设情况和目标。

随后,专家组通过实地调研、走访检查、查看资料等方式,对罗山县人民医院微创介入中心建设的运行情况进行现场指导。

高道付说,专家组提出的宝贵意见,为罗山县人民医院微创介入中心建设进一步指明了方向,理清了思路。下一步,罗山县人民医院将严格按照评审细则和专家组意见,制定详细的改进计划,进一步加强微创介入学科的影响力和综合救治能力。