

党建引领强根基 廉洁护航促发展 人民医院加强党风廉政建设工作

■ 通讯员 牛孝彬

本报讯 4月22日,市人民医院召开2026年度党的建设暨党风廉政建设工作会,下一阶段将根据安排进一步做好工作。

根据议程安排,会议通报了《典型案例通报》,总结了2025年医院

监督执纪情况,安排了2026年纪检监察重点工作,签订了《2026年度党风廉政建设作风建设目标责任书》。提出要深入学习贯彻习近平总书记二十届中央纪委五次全会上的重要讲话精神,认真落实上级有关会议部署。

接下来,全院上下坚持以习近平

新时代中国特色社会主义思想为指导,强化政治引领,筑牢思想根基,压实廉政责任,深化医药购销、设备采购、医保基金使用等重点领域风险防控,严肃监督执纪,营造风清气正的医疗环境。要扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育,坚守公立医院公益性,切实解决群

众急难愁盼问题。

会上还通报了三级公立医院绩效考核、一季度经济运营、DRG运营数据及SPD运行等情况,全院将以绩效考核为抓手,提升医疗质量和运营效率,严守医疗安全底线,规范医保基金使用,以高质量党建引领医院高质量发展。

安医与淮北医疗合作彰显实效 一患者角膜移植术后重见光明

■ 记者 黄旭 通讯员 黄猛

本报讯 近日,一位曾在市人民医院就诊的病毒性角膜炎伴陈旧性角膜白斑患者徐女士,将一面承载着真挚谢意的锦旗送到了医院。这面锦旗背后,是市引进省级优质医疗资源的生动实践,是一条畅通的生命通道,更是一段重获光明的希望之旅。

据了解,徐女士因眼部疾病,视力受到严重影响,需要进行角膜移植手术(属国家限制类技术),此前她就在外地就医等待角膜源长达一年之久,却始终未能排上。希望渺茫之际,她慕名来到市人民医院眼科求诊。淮北市引进的高层次人才、安徽医科大学第一附属医院眼科专家顾正宇主任医师为她进行了详细评估,确认具备手术指征。

会诊后,顾正宇迅速制定诊疗方案,随即协调启动与安徽医科大学第一附属医院建立的转诊绿色通道,以高效、顺畅的流程,将徐女士快速转院至安医大一附院。在安医大一附院,由顾正宇主任医师亲自主刀,为她成功实施了穿透性角膜移植手术,从最初会诊到康复出院仅用时2个月。术后取得良好效果,徐女士对治疗效果与医疗服务非常满意,便有了送锦旗的感人一幕。眼科专家顾正宇的到来,让淮北市民在家门口就能享受到来自省城的高水平医疗服务。

此次成功的转诊与手术,是安徽



顾正宇在给患者检查。

医科大学与我市深化医疗合作成果的一次生动实践。眼科专家顾正宇的引进,不仅精准救治了这位深受眼疾困扰的患者,更体现了合作“引进专家下

沉、服务当地患者、畅通绿色转诊”的初衷。通过建立上下联动、高效便捷的转诊机制,优质医疗资源真正实现了下沉,危急重症及疑难病患者能够

在第一时间获得更高水平医疗救治,切实解决了基层群众的看病难题,让老百姓在“家门口”就能得到省级专家的医疗服务。

多科协作 助健康减重

■ 通讯员 李春辉 文/摄

4月7日上午,淮北市人民医院体重管理专家门诊,医务人员给一名减重的患者埋线。

该院体重管理专家门诊由中医科、营养科、内分泌科等多学科专家团队联合组成,秉承“中医调理+科学减重”的理念,通过多学科协作,为患者提供个性化、系统化的体重管理服务,帮助更多人重塑健康体态、提升生活质量。该门诊采用穴位埋线、针灸、火龙罐、葫芦灸、耳穴等传统中医疗法,结合现代医学技术,有效抑制食欲、促进代谢,同时根据患者个体情况制定个性化膳食计划,确保减重过程安全、有效。



市人民医院举办消化道早癌诊治系列学术会议 深耕内镜诊疗领域 共研早癌防治技术

■ 记者 黄旭 通讯员 张金秋

本报讯 4月19日,“2026年度淮北市人民医院消化道早癌内镜诊治沙龙暨淮北市消化内科及内镜质控中心培训会、农村消化道早癌项目培训会”在市人民医院召开。

医院领导、安徽省消化学会主委王启之教授分别致辞,他们对会议的召开给予高度肯定,并对医院消化学科建设及区域质控工作给予了充分关心与大力支持,充分体现了各级专家与院领导对淮北市消化事业发展的深切关怀与殷切期望。

学术交流环节,苏州大学第一附属医院张德庆教授阐述《从京都胃病理学理解早期胃癌土壤学说》;安徽医科大学第二附属医院周玉保教授分享《EUS介入治疗临床进阶开展体会》;安徽医科大学第一附属医院王亚雷教授强调《重视“三高”,主动寻癌》;蚌埠医科大学第一

附属医院柯希权教授介绍《共聚焦显微内镜在消化道早癌中的应用》,系列学术报告内容前沿、观点鲜明,兼具理论深度与临床指导意义,赢得一致好评。

内镜手术现场演示环节,柯希权教授规范演示重度食管胃底静脉曲张内镜下治疗,周玉保教授精彩演示贲门失弛缓症内镜下治疗。两位专家手把手带教,实时解析关键步骤,使参会者对复杂内镜技术有了更直观深入的理解,现场学习氛围浓厚,反响热烈。

【专家介绍】

市人民医院消化内科将继续发挥区域龙头作用,持续推广内镜微创技术,加强专科人才培养与传帮带,提升疑难危重症救治能力,为淮北及周边地区群众提供更安全、更高效、更先进的医疗服务。

【温馨提示】

若出现持续腹痛、发热、恶心等症状,

应及时就医。对于基础疾病较多或体质较弱患者,个体化治疗方案尤为重要。

市人民医院消化内科:用技术守护生命,用专业赢得信任。淮北市人民医院消化内科为安徽省重点特色专科,依托三甲甲等综合医院平台,形成了以内镜微创技术为核心、疑难危重症救治为特色、亚专科建设为支撑的高质量发展体系。

消化内镜中心常规开展胃肠镜、超声内镜、胶囊内镜、十二指肠镜等检查项目,开展一系列消化内镜超微创特色诊疗技术,包括消化道早癌及癌前病变的内镜治疗(息肉切除术、EMR、ESD),消化道黏膜下及固有肌层肿瘤切除术(STER、ESE、EFTR),胆胰系统疾病的内镜诊断及治疗(EUS-FNA/B、ERCP、胰腺假囊肿穿刺引流),贲门失弛缓症内镜下肌切开术(POEM)、食管胃底静脉曲张内镜套扎及硬化治疗

(EVL、EIS、EUS引导下弹簧圈置入术),内镜内镜套扎术(EVL),阑尾炎的内镜下治疗(ERAT),消化道狭窄的内镜扩张及支架植入术,内镜下胃造瘘术,空肠营养管置入术等。在胆胰疾病、消化道早癌、危重症消化系统疾病等领域形成显著优势。

近年来,科室持续推进亚专科建设,重点发展:胆胰疾病微创诊疗、消化道早癌筛查与规范化治疗、炎症性肠病全程管理、重症急性胰腺炎救治体系、胃肠动力及消化心身疾病诊疗。依托完善的MDT多学科协作机制与急诊绿色通道,科室在复杂、高危患者救治方面积累了丰富经验,区域辐射能力持续提升。

今后,市人民医院消化内科将继续以技术创新为驱动,以患者需求为导向,打造皖北地区内镜微创诊疗高地,为广大群众提供更加安全、高效、精准的医疗服务。

把脉基层医疗现状 市人民医院下沉调研

■ 通讯员 王朋诗

本报讯 近日,由院领导带队,市人民医院专家组赴医疗集团所属烈山区宋疃卫生院、古城镇卫生院、赵集卫生院开展实地调研与指导工作。

调研组实地查看了各成员单位基础设施建设、医疗设备配置、诊疗流程及患者就医体验,与一线医务人员深入交流,详细了解运营管理、学科建设、人才培养及双向转诊等方面进展与困难。

座谈会上,各成员单位汇报了发展现状、合作成效及下一步规

划。院领导充分肯定各成员单位在服务基层、落实分级诊疗等方面取得的成绩,并表示医疗集团总院将持续通过技术帮扶、人才带教、管理输出、信息互通等方式赋能基层。同时强调,要聚焦人才短板,做好“输血”与“造血”;坚持问题导向,梳理解决堵点难点;立足区域特色,打造“一院一品”差异化发展路径。

此次调研为医疗集团高质量发展凝聚了共识、激发了干劲,各成员单位将依托总院平台,补短板、提质量,不断提升群众就医获得感与满意度。

市人民医院首位博士后出站

■ 记者 黄旭 通讯员 邵明莉

本报讯 近日,淮北市人民医院博士后出站考核会举行,淮北市人民医院与安徽中医药大学联合培养的首位博士后刘磊圆满完成出站研究任务,以优异成绩通过专家组考核顺利出站。这标志着淮北市人民医院博士后科研工作站建设取得实质性突破,高层次人才培养迈上新台阶。

本次考核专家组由医院主要领导、安徽中医药大学针灸推拿学院院长、副院长,市人社局专技科相关负责人共同组成。会上,刘磊博士就《艾炙通过氨基酸代谢途径抑制软骨细胞铁死亡改善膝关节骨关节炎软骨损伤的作用机制研

究》课题作了详细汇报。专家组经听取汇报、查阅资料、质询答疑等环节,一致认为刘磊博士圆满完成各项研究任务,达到博士后出站标准。

在站期间,刘磊博士深耕中医药防治骨关节疾病领域,取得较好成果。他的顺利出站,是医院深入实施“人才强院”战略的重要成果。近年来,淮北市人民医院以博士后科研工作站为平台,持续深化产学研合作,不断完善高层次人才培养机制。医院将以此为契机,进一步吸引更多优秀人才进站研究,加速科研成果向临床转化,以高水平科研创新助力医院高质量发展,为淮北医疗卫生事业提供更加坚实的人才支撑。

市人民医院医疗服务进集市

■ 记者 徐志勤 通讯员 黄猛

本报讯 近日,市人民医院组织党员医疗专家团队走进烈山区宋疃镇七彩和村景区,参与当地“红淮集市”文旅活动,开展“医疗专家进基层 我为群众解难题”主题党日,以实际行动助力乡村振兴、服务群众健康。

来自医院消化内科、耳鼻喉科、头颈外科、口腔科、医学康复科等10余个科室的党员专家,在热闹

的集市现场设立义诊咨询台,为前来赶集的游客和当地居民提供免费测血压、健康问诊、康复指导等服务。专家们耐心解答各类健康问题,针对常见病、多发病给予预防和用药建议,让群众在游玩赶集的同时享受到便捷优质的医疗服务。

据统计,本次活动共惠及200余名游客及居民。市人民医院将主题党日开在文旅集中地,既是推动优质医疗资源下沉的具体行动,也为“红淮集市”增添了健康温度,有效提升了游客和群众的获得感与满意度,为当地文旅活动注入了暖心力量。

隐蔽切口 无痕诊疗 市人民医院 开展单切口腔镜乳腺手术

■ 记者 徐志勤 通讯员 梁书增

本报讯 近日,市人民医院胸心乳外科成功开展经腋窝单切口腔镜辅助乳腺肿瘤切除术,为乳腺良性肿瘤及需手术治疗的乳腺疾病患者提供了更微创、美观、安全的治疗选择,填补了淮北地区此项技术空白。

据悉,传统乳腺手术切口多位于乳房表面,术后疤痕明显,易给患者带来心理压力。为满足患者对美观与疗效的双重需求,科室团队积极学习前沿技术,经充分术前评估,成功实施该手术。手术通过腋窝自然皱褶处单一微小切口建

立腔镜通道,在高清视野下精准定位、完整切除病灶。整个过程创伤小、出血少,对乳房导管、血管及神经损伤轻微,最大程度保留了乳房原有形态。

与传统手术相比,该技术优势突出:切口隐蔽,乳房表面无疤痕;创伤小、恢复快,术后疼痛轻、并发症少,住院时间缩短;治疗精准可靠,在彻底切除病变的同时保护乳腺功能,提升患者生活质量。此次新技术的成功开展,丰富了市人民医院乳腺疾病微创治疗手段,体现了科室以患者为中心、不断精进医疗技术的服务理念。

市人民医院采用微创新技术 有效治疗糖尿病 周围神经病变顽疾

■ 记者 徐志勤 通讯员 张思宇

本报讯 近日,市人民医院疼痛与睡眠医学科韩雪敏主任团队成功开展先进微创治疗新技术——CT引导下双侧腰交感神经射频切断术。

患者费某,因糖尿病史20余年导致双下肢麻木、烧灼样疼痛,肢体忽冷忽热,严重影响行走、睡眠及日常生活质量,且常规药物治疗效果不佳,诊断为“糖尿病伴神经系统并发症”并收住院。韩雪敏主任团队充分评估患者病情,制定了严谨的手术方案,为患者成功实施了CT引导下双侧腰交感神经射频切断术,术后患者收到满意效果。

该微创技术无需开刀、创伤极小,能精准阻断异常疼痛传导,改善肢体血液循环,为糖尿病周围神经病变患者提供了安全高效的微

创治疗新选择,更标志着淮北市人民医院疼痛与睡眠医学科在慢性神经病理性疼痛诊疗领域的技术水平再上新台阶。今后,科室将持续深耕微创治疗技术,为更多慢性疼痛患者解除病痛、提升生活质量。

日前,市人民医院疼痛与睡眠医学科依托成熟的微创新技术体系,常规开展多项特色诊疗项目,覆盖多种难治性疼痛与外周血管疾病,包括:1. 下肢动脉硬化闭塞症,改善肢体缺血,缓解间歇性跛行、静息痛;2. 血栓闭塞性脉管炎,减轻血管痉挛,促进肢体血供恢复;3. 带状疱疹后神经痛,精准阻断后遗神经痛,提升患者生活质量;4. 原发性多汗症,调节交感神经功能,改善手足、腋下多汗困扰;5. 糖尿病周围神经病变,缓解肢体麻木、疼痛、感觉异常,改善神经功能。