

聚焦公立医院高质量发展

济宁医学院附属医院 罕见病联合门诊揭牌成立

本报济宁讯(通讯员 张勇 高爽)在第十九个国际罕见病日到来之际,济宁医学院附属医院举行“罕见病联合门诊”揭牌仪式。医院党委书记甘立军、院长孟纯阳出席仪式并致辞,副院长赵晓伟主持揭牌仪式,内分泌遗传代谢科带头人班博、科主任张梅、职能部门负责人及多位临床科室主任参加。

甘立军表示,罕见病患者是一个不可忽视的群体,尽管我国在罕见病领域取得了显著进展,但是罕见病群体的诊疗与保障现状仍面临诸多亟待解决的难题。罕见病属于疑难杂症,由于仍存在医务人员认识不足和病情复杂的问题,目前仍存在诊治困难,患者就医历程漫长,给本人及患者家庭带来沉重的负担。罕见病联合门诊的成立,是打破

学科壁垒,构建“一站式”诊疗服务体系的关键之举,也是强化多学科协作与关键技术攻关、实现打造区域医疗疑难复杂疾病救治“至高点”工作目标的重要举措。

孟纯阳表示,罕见病联合门诊的成立,是该院发展的需要,也是落实2026年第二次医院党代会发展规划的重要行动,罕见病联合门诊的建立及工作开展,标志着该院罕见病诊疗正式迈入多学科协作、全生命周期管理的新阶段。

赵晓伟在主持时说,罕见病具有病种繁多、临床表现复杂、累及系统广泛的特点,单一学科诊疗模式难以满足患者需求。内分泌遗传代谢科多年来深耕罕见病领域,积累了丰富的临床经验和患者数据,为多学科协作诊疗体系的建立奠定了坚实基础。罕见

病联合门诊的成立,是医院推进学科协作、提升诊疗能力的重要举措。

学科带头人班博认为,罕见病联合门诊的核心在于“三个联合”的诊疗新模式:一是临床与基础的联合,让医生与专职科研人员紧密协作,将实验室的精准检测技术快速应用于临床诊断;二是多学科联合,通过多学科会诊(MDT)模式,为罕见病患者提供“一站式”诊疗方案;三是跨地域的联合,通过搭建跨区域协作网络,让患者在家门口就能对接国内外顶尖的罕见病诊疗资源。

内分泌遗传代谢科主任张梅说,作为联合门诊的核心科室,团队将秉持“以患者为中心”的理念,通过多重机制助力患者确诊,不断优化诊疗流程,缩短确诊时间。同

时加强患者教育与心理支持,让每一位罕见病患者在感受到专业诊治效率的同时,也能感受到医生的呵护与温暖。

揭牌仪式结束后,罕见病联合门诊正式开诊。一位CYP21A2基因突变导致的先天性肾上腺皮质增生症的年轻女性患者,在联合门诊的多学科团队协作下,由内分泌遗传代谢科联合生殖医学科专家为其制定了个性化的诊疗方案。这标志着罕见病联合门诊从蓝图走向实践,真正实现了“诊间即启动、多科即协同”的高效服务模式。

初心如磐,使命在肩。该院将以此次揭牌为新的起点,持续推动罕见病诊疗体系建设,践行“敬佑生命、救死扶伤”的医者誓言,用专业守护生命,用关爱温暖人心,让“不止罕见”的理念落地生根、开花结果。

济宁市中西医结合医院 微创手术为八旬 腰椎病患者解病痛

本报济宁讯(通讯员 王德婉)近日,济宁市中西医结合医院疼痛科团队凭借精湛技术,成功为一名83岁高龄腰椎病患者实施单侧双通道脊柱内镜—单侧椎板切开后减压术(UBE-ULBD),以微创方式解除患者多年病痛,让老人重获正常生活。

据悉,该患者受腰痛伴双下肢疼痛、麻木困扰已有一年有余,症状呈双下肢交替发作,站立、行走时痛感加剧,严重影响日常活动。此前,患者曾完善腰椎CT、磁共振等检查,被明确诊断为腰椎椎管狭窄、腰椎间盘突出,病情程度较重,具备手术指征。但考虑到患者年事已高,开放性手术创伤大、风险高,家属与医生商议后选择保守治疗。经过反复针灸理疗、输液等对症处理,患者症状仅能暂时缓解。

近期,患者右下肢疼痛、麻木症状急剧加重,再次接受保守治疗后收效甚微,只能长期卧床,生活质量大打折扣。抱着一线希望,患者家属再次来到济宁市中西医结合医院疼痛科寻求帮助。

疼痛科主任王卫松主任接诊后,仔细查阅患者既往检查资料,结合详细查体,明确其主要责任节段为L4/5水平椎管狭窄。针对患者高龄、无法耐受开放性手术的情况,王卫松团队进行全面评估与研讨,认为传统保守治疗已无效果,而UBE-ULBD微创手术具有创伤小、恢复快、减压彻底等优势,可从根本上解除神经根与硬膜囊受压问题,是该患者的最佳治疗方案。在充分沟通并取得患者及家属同意后,团队迅速为患者安排入院,完善术前各项检查,排除手术禁忌。

术前,王卫松团队反复推敲手术细节,制定周密的手术方案。在麻醉科同仁的密切配合下,手术顺利开展。术中,团队通过两个约1cm的微小切口,经单侧入路完成双侧椎管减压操作,全程精准操作、稳扎稳打。手术历时不长,过程十分顺利,患者术后生命体征平稳。

令人欣喜的是,术后第2天,患者即可下床活动,双下肢疼痛症状明显缓解,站立、行走恢复正常;术后第5天,双足麻木感也显著减轻。看着老人摆脱病痛折磨,家属难掩感激之情,对医院疼痛科团队的专业技术和优质服务给予高度评价。

据了解,UBE-ULBD手术是目前治疗腰椎椎管狭窄的先进微创技术,其最大优势在于仅需微小切口,即可实现双侧椎管减压,手术过程中基本不破坏腰椎正常力学结构,大大降低手术风险,同时缩短患者术后恢复周期,术后1—2天即可下床活动。该技术的成功应用,为众多高龄、体弱的腰椎椎管狭窄患者开辟了一条安全、有效的治疗新路径,也充分彰显了济宁市中西医结合医院疼痛科在微创诊疗领域的雄厚实力与技术水平。

济宁市中西医结合医院将持续深耕微创医疗技术,不断提升诊疗服务能力,以更优质的医疗服务守护辖区群众的身心健康。

把好『安全第一关』 上好『开工第一课』



为推动复工复产工作安全有序开展,近日,济宁市疾病预防控制中心组织开展2026年安全生产“开工第一课”专题培训。

本次培训以“安全刻不容缓,责任不能不管”为主题,结合省内外多起火灾、实验室安全事故案例,剖析了事故背后的不安全行为、管理缺陷、设施隐患等问题,解读了相关法律法规重点条款,明确了全员安全生产责任制的具体要求。

同时,围绕消防安全、实验室生物安全、用电安全、身心健康安全等疾控工作重点领域,讲解了消防设施使用、应急逃生技巧、实验室操作规范、节后综合征调整等实操知识,强调了“人走电断”“规范操作”等基础安全准则。培训还对中心《全员安全生产责任清单》进行再解读,明确从领导班子成员到一线职工的安全责任,要求各部门以此培训为契机,做到隐患早发现、早整改。

■通讯员 张怀忍 摄

惠民医疗新举措

流程优化 体验焕新

——微山县人民医院“免挂号”就诊服务“一步直达”诊区

■通讯员 焦裕如 相建宇

来院就诊,无论是第一次来还是复诊,都不用专门挂号了,可直接到诊区!在微山县人民医院,传统的“挂号”环节已成为历史。为了真正破解群众看病就医中的急难愁盼问题,该院聚焦流程再造,推出了一项全新的就诊服务模式,让就医变得更省时、更顺畅。

告别排队,“一步直达”诊区

走进医院的第一件事,往往就是排队挂号,经常消耗大量时间。现在,微山县人民医院通过信息化手段,将“获取就诊序号”这一功能,直接融合进患者身份确认环节。患者无需先寻找挂号窗口,真正实现“一步直达”诊区。

如果患者是第一次来,那么无需担心,

只要在门诊大厅或各诊区的自助服务机上,用身份证或社保卡轻轻一刷,一分钟内完成信息登记,直接去相应诊区的分诊台报到即可。没带证件?有人工窗口协助;想提前准备?关注医院公众号就能线上建档。

如果是复诊患者,那么流程更简单。带好身份证、就诊码、社保卡(医保码)、电子健康卡中的任意一种,抵达医院后,直接到诊区分诊台,护士扫码核验后,系统自动为患者排队,坐下等待叫号就行。

智慧与温度,一个都不能少

看病流程全面的“提速”,离不开坚实的技术支撑。微山县人民医院下足功夫,确保人人都能顺畅体验这项便民举措。

智能自助全覆盖——从建档登记、医保缴费到查询打印,院内自助设备提供全流程服务,大幅缩短患者的非诊疗等待时间。

“红马甲”随时帮——在各个关键点位都有志愿者主动为患者提供帮助。尤其是对智能设备不太熟悉的老年朋友,随时可以找到身边的“红马甲”。

人工窗口仍保留——复杂的医保业务、发票办理等,该院人工服务窗口依然随时待命、即时妥善处理。

流程改变,为了更好地体验

自新模式运行以来,众多患者最直观的感受是:步骤少了,路顺了,心也不急了。门诊大厅不再有挂号排队,人流更加有序,患者能将更多精力放在与医生的沟通上。

真正的便捷,惠及每一位患者。微山县人民医院将优化就诊流程视作提升服务品质的新起点。该院将继续围绕患者需求,优化每一个细节,致力于提供更优质、更便捷、更有温度的医疗服务。

中国中医科学院西苑医院济宁医院 多学科协作成功完成胸腔镜肺结节手术

本报济宁讯(通讯员 王碧辉 孙雪莲)近日,中国中医科学院西苑医院济宁医院(以下简称“西苑医院济宁医院”)外一科胸外乳甲外专业组依托多学科协作机制(MDT),成功为一例肺结节患者实施胸腔镜下肺叶楔形切除术,全程展现了医院在胸部微创诊疗领域的规范化诊疗能力与多学科协同优势。

患者近日因检查发现肺结节入院。外一科医疗团队综合评估患者病情后认为,单一学科视角难以全面覆盖疾病诊疗的复杂需求。为保障诊疗方案的科学性、个体化,外一科主动申请启动多学科联合会诊机制,由医务部牵

头统筹,召集肺病科、麻醉科、内三科、介入科等相关领域专家组成联合诊疗团队。

会诊过程中,各学科专家围绕患者病情展开系统性研讨,从疾病精准诊断、手术指征评估、麻醉风险防控、肿瘤综合管理策略及潜在介入支持方案等多个维度进行深度论证,最终形成共识,为患者制定了胸腔镜下肺叶楔形切除术的微创治疗方案。该方案既兼顾病灶处理的精准性,又最大程度保护健康肺组织功能,契合微创诊疗的临床发展理念。

手术当日,在外一科手术团队的主导下,麻醉科团队提供全程精准监护与麻醉护

航,各相关科室同步做好保障支持。手术团队凭借成熟的腔镜操作技术,在高清影像引导下顺利完成手术,全过程出血少、创伤小,实现了病灶的精准切除。术后,护理团队与相关科室联动实施协同管理,为患者提供专业化康复指导与护理服务,患者恢复进程顺利,已达到出院标准。

作为医院重点发展的微创诊疗方向之一,外一科胸外乳甲外专业组已常规开展各类胸腔镜手术及肺结节消融技术,形成了成熟的多学科协作诊疗模式。临床实践中,团队始终以患者为中心,针对不同病情制定个体化诊疗方案,践行“精准切除、快速康复”

的诊疗目标。

据悉,胸腔镜手术因创伤小、视野清晰等特点被称为“钥匙孔手术”,其核心优势在于仅通过1—3个微小切口,即可在高清胸腔镜影像系统辅助下完成肺叶切除、肺段切除或肺楔形切除等操作,既减少了传统开放手术对胸壁组织的损伤,又能精准定位病灶,为胸部疾病患者提供了更优质的诊疗选择。

西苑医院济宁医院始终注重学科建设与技术看,通过完善多学科协作机制、提升微创诊疗技术水平,持续优化胸部疾病诊疗路径,为区域患者提供更规范、高效、精准的医疗服务。

山东省戴庄医院 济宁市分子精神病学 重点实验室获批建设

本报济宁讯(通讯员 郭勇 周倩文)近日,济宁市科学技术局印发了《关于公布2025年市级科技创新平台名单的通知》,山东省戴庄医院申报的“济宁市分子精神病学重点实验室”正式获批建设,为我市精神卫生学科建设与科技创新协同发展注入了坚实力量。

济宁市分子精神病学重点实验室立足精神疾病发病机制与精准干预研究,围绕抑郁症、精神分裂症等重大精神疾病,系统推行疾病关键病理机制、精神药物研发与分子靶点探索,坚持以临床问题为导向,推动基础研究成果向临床应用高效转化。实验室已初步建成科研技术平台,配备先进的动物行为分析系统及相关实验设备,并构建了分子生物学技术平台和规范化细胞培养平台,为开展多层次精神疾病机制研究与成果转化提供了坚实的技术保障。依托分子生物学、基因组学、神经科学与临床医学等多学科交叉融合优势,实验室重点推进精神疾病客观生物标志物挖掘、关键分子通路机制阐释及创新干预策略研究,持续提升科研创新能力与成果转化效率。

该实验室将持续加强高层次人才队伍建设与开放合作,推进精神卫生领域前沿技术创新与成果转化应用,不断提升区域精神卫生服务能力和医院综合竞争力,努力建设成为具有区域引领作用的分子精神病学研究平台。

曲阜市人民医院 互联网门诊服务升级

本报曲阜讯(通讯员 崔文昕)为了更好地满足人民群众日益增长的医疗健康需求,让患者足不出户也能享受到优质的医疗服务,近期,曲阜市人民医院互联网门诊服务进行了全新升级,让广大患者不仅可以通过互联网门诊进行在线复诊和咨询,更能享受药品配送到家的便捷服务,真正实现“线上问诊,送药上门”。

据悉,该院互联网门诊全面升级,可为患者更多便捷服务。复诊续方。针对病情稳定的常见病、慢性病复诊患者,以及术后、出院后需要线上随诊的患者(包括在外院就诊后病情稳定、诊断明确的患者),免去奔波医院的辛劳,在家即可轻松复诊续方。在线咨询。无论初诊还是复诊,如果患者仅需咨询健康问题,可以选择“在线咨询”服务,无需挂号,与医生在线交流,获得专业的健康指导。医生开具处方后,患者在线支付药品费用,即可享受药品配送到家的服务,省时省力,安全便捷。让患者享受更便捷、更高效、更贴心的医疗服务。

汶上县人民医院 成功开展 冠状动脉旋磨术

本报汶上讯(通讯员 孙庆飞 陈浩学)近日,汶上县人民医院心血管内科二区凭借精湛的医疗技术,成功为一名冠状动脉三支病变合并严重钙化的高龄患者分次实施高难度手术治疗。手术的顺利完成,不仅标志着该院在处理复杂冠脉病变领域迈上新台阶,也体现了该院介入诊疗技术实现新飞跃。

据悉,该患者为老年男性,一个月前因胸痛到该院就诊。接诊后,心电图检查提示急性心肌梗死,急诊冠状动脉造影术中发现患者三支病变、冠状动脉钙化较重,术中风险高、操作难度大,面对重重挑战,张丙坤主任及其团队凭借丰富的经验和过硬的技术,在长达3小时的手术时间里沉着应对,成功为患者植入支架,使其转危为安,顺利出院。

鉴于患者情况复杂,冠状动脉钙化严重,一个月后,患者再次来院处理剩余的罪犯血管。为确保万无一失,张丙坤组织科室团队针对患者冠状动脉重度钙化的特点进行了术前讨论,制定了周密的施工方案,并决定在术中根据实际情况,必要时行冠状动脉旋磨术。治疗情况正如术前预判,由于血管钙化严重,球囊无法通过,为降低术中风险、提高手术成功率,张丙坤当机立断,立即实施冠状动脉旋磨术,以16万转旋磨3次,总时长25秒;随后降至14万转打磨2次,总时长20秒。旋磨总时长共计45秒,成功将狭窄或闭塞的冠状动脉内的斑块磨碎,为下一步球囊及支架通过提供保障。最终,支架被成功植入,血管恢复通畅,术后患者康复良好,未诉任何不适。

钙化病变是心血管内科医生颇感头痛的“硬骨头”,而冠状动脉旋磨术,则是处理钙化病变的有效手段,主要适用于冠状动脉严重狭窄并严重钙化的高危冠心病患者的介入治疗。它通过高速旋转的“金钢钻”对斑块进行研磨消融,恢复冠状动脉血流。该技术对术者操作精度、团队配合及设备支持均有极高要求。

此次手术的成功,是对汶上县人民医院心血管内科二区团队技术实力的又一次有力证明。目前,该院已多次成功开展冠脉旋磨术,这不仅意味着医院在处理复杂、高危冠脉病变方面拥有了更多“利器”,更标志着该院介入诊疗水平实现了质的飞跃。汶上县人民医院将继续秉承“以患者为中心”的理念,不断精进技术,为县域及周边地区群众的心血管健康提供更加坚实有力的保障。

广联医药
 咱老百姓身边的放心药店