

# 金乡县人民医院加入郑州大学第一附属医院胃食管反流病专科联盟 携手知名专家为您解决“反酸烧心”病



金乡县人民医院党委书记李春荣为季锋教授颁发证书。

本报济宁11月9日讯(记者李锡巍 通讯员 孟丽 李亚腾) 11月6日,金乡县人民医院对外技术合作又有新进展,正式加入郑州大学第一附属医院胃食管反流病专科联盟。成为联盟成员后,将进一步深化该院与郑州大学第一附属医院在胃食管反流病诊疗过程中的深度交流与纵向合作,大力提升医院消化系统、胃食管疾病等方面诊治的多学科协作与技术创新,助推医

院实现高质量发展。

活动中,郑州大学第一附属医院胃食管反流专业负责人季锋教授与金乡县卫生健康局党组书记、局长宋海威共同为胃食管反流病专科联盟揭牌。金乡县政府党组成员陈涛在揭牌仪式上指出,金乡县人民医院作为县域医疗的龙头医院,主动担当作为,一直致力于学科技术发展和服务能力提升,今天又成为郑州大学第一附属医院专科联盟单

位,将给金乡医疗事业发展、为县医院的技术提升、学科建设提供强大助力。希望金乡县人民医院在国家级高端人才的引领下,立足患者的健康需求,努力提升技术水平和服务能力,为保障群众身体健康做出新的更大贡献。

胃食管反流病(GERD)即胃十二指肠内容物反流入食管,易引起反酸、烧心、反食、嗝气等症状,并可导致食管炎和咽、喉、气道等食管外组织的损害。食管

病变可并发食管糜烂、溃疡、食管癌,以及非心源性胸背痛、突发性耳聋等表现,且该病的患病率与发病率均随年龄显著上升。若治疗或控制不当,将严重影响患者的工作与生活。

“近年来,医院坚持多渠道、多途径、全方位聚焦学科建设技术提升,依靠医院组建消化系统疾病中心的平台,我院的消化内科、胃肠外科、胸外科、影像科等科室在技术提升、多学科协作、患者满意度等方面取得了明显成效。”金乡县人民医院党委书记李春荣说,医院与郑州大学第一附属医院建立胃食管反流病专科联盟,可以通过专家指导、定期门诊、查房、带教等不断提高自身技术水平;还可通过互联网义诊、会诊、专家手术等直接为金乡及周边患者提供服务。“在今后的工作中,我院将抓住这难得的学习发展机遇,以国家队医疗专家为引领,加强相关科室的技术提升与多学科协作会诊,降低群众的胃食管反流病的发病率。”

据了解,季锋教授是郑州大学硕士生导师,郑州大学第一附属医院胃食管反流专业负责人,美国霍普金斯大学医学院访问学者,师从著名国际血管外科专家、国内胃食管反流病微创治疗发起人—中国科学院汪忠镐院

士,在胃食管反流病和肥胖症临床治疗上积累了丰富的经验。

随后,现场还举行了金乡县胃食管反流病首席专家聘任仪式,特聘任季锋教授为金乡县胃食管反流病专科首席专家,金乡县人民医院党委书记李春荣为其颁发了“金乡县胃食管反流病专科首席专家”证书。今后,季锋教授将定期到金乡县人民医院进行坐诊、查房、带教及手术指导等,让金乡县及周边患者能够及时得到高水平专家的专业评估,制定最佳诊断和治疗方案,最大程度的保障胃食管反流病患者的生命健康,提高患者的生活质量。

“金乡县人民医院顺应了群众的健康新需求,在胃食管反流病相关领域的探索与研究方面打下了牢固基础,并且现已成熟开展了数十例胃食管反流病微创手术。”季锋教授表示,胃食管反流病作为医学界最易忽视的疾病,严重影响人们的健康,如今受聘为金乡县胃食管反流病首席专家,在今后的合作中将会把相关医学知识倾囊相授,不单单使金乡县人民医院胃食管反流病诊治方面有一个“火箭式”的提升与飞跃,更要让金乡群众形成一种新的健康理念,让金乡及周边地区群众真正受益。

## 第八届中国冲击波医学(CSMA)大会隆重召开 市二院权玉俊受邀参会并做精彩演讲

本报济宁11月9日讯(记者李锡巍 通讯员 康宇) 11月7日,由中国研究型医院学会冲击波医学专业委员会主办的“第八届中国冲击波医学(CSMA)大会”隆重召开。众多冲击波医学领域知名专家齐聚这一高水平的学术盛会,进行学术交流讨论、分享最新成果,展开思维碰撞,济宁市第二人民医院康复医学科副主任权玉俊受邀参加,并做了主题为《冲击波联合物理因子治疗骨折延迟愈合病例分享》的精彩演讲。此次会议聚焦体外冲击波疗法的临床研究和诊疗实践的最新进展,促进其规范化,加快国际前沿学术成果、诊疗理念在临床上的推广与应用,同时帮助各相关学科学者进一步深入了解相关治疗领域的前沿热点和临床研究新进展,共同努力提高中国冲击波医学的整体水平。会议采用线上会议及线

下会场的形式进行,同步直播会议内容,让更多同道能够有机会在线观看高水平的学术演讲,积极参与沟通和讨论。

在当日的骨不连专题学术交流中,市二院康复医学科副主任权玉俊围绕冲击波原理介绍、冲击波的治疗适应症、骨折延迟愈合等方面,并结合科室多年临床经验和患者病例进行了详细阐述及分享。他介绍,骨折愈合的能力很强,骨折后通过炎症反应、修复和塑性等连续的愈合过程,再生骨可完全恢复骨折部原有的结构和功能,但仍有5%-10%的骨折愈合受到干扰,导致延迟愈合和骨不连。因此,骨折延迟愈合的问题仍是当前应重视的问题。

而冲击波治疗具有操作简单、治疗时间短、经济费用少等优势,适用于大多数骨不连及骨折延迟愈合,位置较深的骨不连多采用聚焦式冲击波治疗

机,位置较浅的骨不连也可采用发散式冲击波治疗机。冲击波的空化效应,使造成骨折延迟愈合、不愈合的关闭的微血管重新打通,改善局部血供,促进骨折愈合。

权玉俊表示,中西医结合、外科手术联合物理治疗,可以避免使用一种治疗方法的局限性,联合使用多种方法,将为骨科医师提供更多思路,为患者提供更多的选择。

据悉,济宁市第二人民医院康复医学科是市级重点学科,始终坚持以现代康复医学为主导,将现代康复技术与临床医学、祖国传统医学紧密结合,形成了以患者为中心的多学科的康复团队工作模式,科室现代康复医学体系,可满足不同疾病、不同层次患者的康复需求,其冲击波治疗技术所取得的临床治疗效果得到众多患者的认可。

## 开展消防培训演练 携手共建平安医院

本报济宁11月9日讯(记者李锡巍 通讯员 王正忠 李先辉) 为进一步强化职工消防安全意识,增强医院应急处置能力,保障医患生命财产安全,近日,汶上县第三人民医院组织全院职工针对性开展了消防培训演练活动。

“小火救,大火跑!”“防救结合才是消防工作的第一原则。”培训中,医院职工聚精会神听着专业消防人员讲解的防火灭火知识,以及通过观看警示视频,触目惊心的火灾现场,使与会人员了解到消防安全的重要性和严峻性。

培训结束后,随着一阵模拟的火警铃声响起,大家在消防教官的指导下,动作有序,

整齐划一的开始了消防逃生演练,由医院大会议室迅速转移到相对空旷的停车场,截至最后一个到场的人员,时间仅用了1分48秒。随后员工们还分批进行了初起火扑救实操,按灭火器使用要求做到“一提二拔三队准四加压”的方法逐一使用灭火器按流程进行灭火。

“开展此次消防专题培训及实操演练,旨在使医院职工对消防安全知识有更加深入、直观的认识和了解,提升自身防火救灾能力,同时也为我院消防安全工作开展提供强有力的安全保障,更好地为群众服务。”汶上县第三人民医院院长王正忠如是说。

## 健康体检进校园 关爱学生益成长

本报济宁11月9日讯(记者李锡巍 通讯员 张格红) 近期,为促进辖区学生健康成长,及时掌握学生体质发展动态,及早发现不良生活、学习习惯对学生健康造成的伤害,汶上县杨店医院组织医务人员走进学校,集中开展了健康体检活动。

为保证体检工作顺利开展,医院提前制定了切实可行的体检方案,加强组织保障,并对设备进行考察,合理安排体检批次,同时专门抽调各科室业务骨干和护理人员组成体检小组保障查体质量。

此次健康体检主要检查每位学生的视力、身高、体重、内科、外科、血常规等,医务人员与学校老师合理分工,相互协作,学生们密切配合。医务人员仔细

将每位学生体检情况及时记录在体检表上,并给带队班主任做相关解释说明,便于老师了解学生生长发育状况。此外,医务人员还为学生们提供健康咨询,给出针对性的保健建议,引导学生养成良好的生活学习习惯,促进健康成长。

“我院计划每年都要组织学生进行健康体检,建立健全学生档案,随时掌控学生的健康状况,对特异体质的学生保持与家长联系,确保学生以最佳的身体状态投入到学习和生活中去。”杨店医院院长郑磊表示,通过体检能为学校及家长掌握学生健康状况提供第一手资料,利于动态化关注学生健康,做到有疾病“早发现,早预防,早治疗”,共护学生健康成长。

## 专家精心施治除患者多年痔疮烦恼 微山县人民医院“锦旗故事”,暖语道出医患情

本报济宁11月9日讯(记者李锡巍 通讯员 田贺 刘振华) 近日,微山县人民医院肛肠科又上演了温馨的一幕,住院患者张女士激动的把一面写有“仁心仁术爱满怀 医德高尚暖人心”的锦旗送到科主任何元奎手中,感谢其治愈困扰自己多年的疾病。

家住微山县欢城镇的张女士患混合痔已18年,因身边亲戚痔疮术后效果较差,加之自身又属疤痕性体质,遂对痔疮手术心怀恐惧,迟迟不敢就医。近3个月

因症状突然加重,行走不便、坐立难安,排便异常疼痛。最终饱受折磨的张女士经人介绍来到了微山县人民医院就诊。详细检查诊断后,了解到患者所担心的情况,接诊专家何元奎耐心细致的帮她分析病情,言语间彰显了术到病除的自信,最终让其放下心来,以肛裂合并痔疮入住肛肠科病区。

经过充分术前准备,肛肠科主任何元奎主刀为张女士实施了经复杂性混合痔外剥内扎术,肛乳头肥大切除术,手术十分顺

利。术后患者疼痛减轻,当天晚上便下床走路活动,另其激动不已。为表达感激之情,张女士特让家属定制了锦旗送到专家手中,以表解决了多年难言之隐的谢意。

“仁心仁术爱满怀 医德高尚暖人心”短短的几个字,不仅传递了患者对医务人员感激之情,更是对医务人员诊疗技术的认可。鲜艳的锦旗,写满感恩,饱含信任,诉说着微山县人民医院一则则动人的医患故事。