

市妇幼产前诊断中心实验室通过国家测评

□记者 李鹤

本报讯 近日,国家卫生健康委临床检验中心发布2024年室间质量评价结果,周口市妇幼保健院产前诊断中心实验室凭借扎实的专业技能和严谨的工作态度,满分通过国家测评。

据了解,室间质量评价是确保实验室维持较高检测水平而对其能力进行考核、监督和确认的验证活动。国家卫生健康委临床检验中心室间质量评价是国内评估实验室检测质量的重要依据和权威标准。

此次室间质量评价内容涵盖细胞遗传(羊水核型、外周血核型)、分子遗传(NGS高通量测序、染色体微阵列分析)等技术项目,周口市妇幼保健院是全市率先拥有以上技术并通过国家临床中心室间质量评价的医疗机构。

周口市妇幼保健院产前诊断中心实验室负责人表示,该院产前诊断中心实验室顺利通过此次国家室间质量评价,不仅彰显了该院实验室质量管理和控制工作的认真与严谨,也是对该院实验室检测能力和检测准确度的认可。该院产前诊断中心实验室将一如既往地秉承严谨、求实、创新、进取的工作理念,致力于周口市遗传性疾病的诊断及出生缺陷的防控工作,为全市妇女儿童健康保驾护航。③2

学知识 迎新春



周口市妇幼保健院儿保科医护人员带领儿童做趣味游戏。1月18日,周口市妇幼保健院组织儿童和年轻父母召开迎春答谢会,让大家在欢声笑语中学知识、迎新春。 记者 郑伟元 摄

全省信息便民服务优秀案例评选活动揭晓 市中心医院夺冠

□记者 普淑娟

本报讯 1月17日,记者从周口市中心医院获悉,近日,由河南省卫生健康委主办的信息便民服务优秀案例评选活动结果揭晓,周口市中心医院荣获一等奖。

据了解,本次活动旨在推动“互联网+医疗健康”便民惠民服务工作深入开展,提升群众看病就医便捷度,促进全省卫生健康事业高质量发展。

周口市中心医院综合服务中心主任王秀玲以案例《信息化赋能温暖医疗服务》在决赛中脱颖而出。王秀玲详细阐述了在全方位拓展与深化服务的背景下,周口市中心医院通过创新工作方法,取得了显著的成果。该案例充分展示了周口市中心医院在“互联网+医疗健康”领域的创新成果,赢得了现场专家的高度评价。

近年来,周口市中心医院以提升医疗服务质量、强化人文关怀为指引,扎实推进优质便民工作,将提升患者就医体验作为核心工作,借助信息化手段,不断改善患者就医体验,实现了医疗服务质量与效率双提升,获得国家卫生健康委、省卫生健康委、市卫生健康委的高度赞扬和认可。③2

本版组稿 刘伟

倡导合理用药、合理收费、护理安全……

周口市中医院强化管理惠民生

□记者 郑伟元

本报讯 为深入推进医院全面质量管理工作,提升医疗服务水平,保障医疗安全和患者健康权益,1月16日至1月18日,周口市中医院党委委员、纪委书记、全面质量管理委员会办公室主任蔡华文带领该院相关科室专家,对医院急诊科、重症医学科等26个临床科室进行联合督导检查。

检查过程中,专家组深入该院各科室,通过现场走访、查阅资料等方式,对护理安全、合理用药、院感

管理、传染病防控、医保管控、营养筛查、设备维护登记等情况进行检查,并对医院重点工作目标、国家三级公立中医医院绩效考核数据落实情况进行指导。

专家组对各科室工作给予了充分肯定,对检查中发现的问题,现场与相关科室质控小组成员进行沟通并给予指导意见,要求做到立行立改。

医疗质量是医院发展的生命线,此次督导检查将进一步提升该院医疗质量管理水平,更好地为人民群众提供优质、便捷、高效的医疗服务,增强患者的获得感和幸福感。③2

一家三口外出用餐被“放倒” 专家:身处密闭环境应警惕一氧化碳中毒

□记者 刘伟

本报讯 近日,周口市第六人民医院急诊科接诊了小李一家三口,他们在外就餐时,不慎遭遇一氧化碳中毒,遂到医院就诊。经过紧张抢救,患者情况已经改善,目前仍在周口市第六人民医院接受治疗。

据了解,前不久,小李一家人在饭店就餐时,因房间封闭性好,室内一氧化碳浓度过高,导致3人中毒。小李的儿子出现短暂昏迷现象,小李夫妇出现头晕、恶心等症状。一家三口立即从沈丘县到周口市第六人民医院就诊,医生诊断结果为一氧化碳中毒。随后,急诊科医生为患者进行了高压氧治疗,经过治疗,患者情况明显改善,目前在持续治疗中。

周口市第六人民医院急诊科医生介绍,人们在通风不良的密闭环境中很容易发生一氧化碳中毒事件,轻者出现恶心、呕吐、头晕、头痛、四肢无力等症状,重者导致抽搐、呼吸困难、昏迷甚至死亡。

应对一氧化碳中毒比较有效的方法是高压氧治疗,治疗过程在封闭式加压舱内进行。患者进入高压氧舱后,舱内压力逐渐升高,患者吸入纯氧后,血液中的氧含量增加,促进一氧化碳排出,心、脑、肺等重要器官的功能得到恢复,从而达到治疗的目的。

急诊科医生提醒市民,一氧化碳中毒后,应立即开窗通风,迅速将患者转移至空气流通处;解开患者衣领,将头部偏向一侧,清除其口鼻内的呕吐物,确保呼吸道通畅;拨打120,等待救护车到达。③2

