

太康县人民医院通过国家电子病历应用水平分级评价五级评审

# 医疗管理信息化建设迈上新台阶

□记者 郑伟元

本报讯 日前,国家卫健委医院管理研究所公布2023年度电子病历系统功能应用水平分级评价新增高级别医疗机构名单,全国98家医疗机构被评为5级及以上医疗机构。其中,太康县人民医院被评为5级医疗机构,是本市首家通过该评审的县级医院。

据了解,电子病历评审是国家卫健委推进智慧医院建设的三大评审之一,评审结果可作为判定医院信息化建设水平的重要指标。目前,该评审的评价级别有9个等级(0级至8级),5级及以上为高级。其中,要求5级医疗机构电子病历系统实现数据统一管理,并支持医务人员作出中级医疗决策。

太康县人民医院院长聂方华介绍,该院高度重视临床信息系统建设和推广工作,早在2021年3月便开始启动国家电子病历应用水平5级建设工作。此后,该院多次邀请省内知名专家、相关团队的评级技术专家,现场指导评级的具体要求、评级经验和系统功能改造方法,并组织实景模拟演练。经过不懈努力,该院于2023年3月通过省级初评,2023年年底完成国家级线上评审,并于日前成功通过5级评审。

聂方华表示,5级评审的顺利通过,标志着该院在门诊、住院、检验检查、治疗、病历质控、信息管理等实现了信息高效共享,是对医院信息化建设成果的一次充分检验。太康县人民医院将持续聚焦医疗信息安全与智慧医院建设,将新一代信息技术与医疗服务深度融合,为群众提供更方便、更安全、更智能的健康服务。③2

## 心系家乡 义诊上门



7月3日,医生(右一)为村民测量血压。当日,周口市人民医院医联体专家团队走进太康县老家镇代庄行政村,开展“心系家乡健康行”义诊咨询活动。他们充分发挥医疗技术优势,推动优质医疗资源下沉,把医疗服务送到群众家门口。

记者 韩瀚 摄

本版组稿 刘伟

## 周口市中心医院康复中心投入使用



新型康复机器人已到位。



康复室内摆放整齐的康复设备。



康复中心外景。

□记者 普淑娟 文/图

本报讯 7月4日,周口市中心医院康复中心在该院文昌路院区正式投入使用。该康复中心拓展了康复诊疗业务范围,引进了先进的康复设备,标志着该院康复学科发展翻开了新篇章。

据了解,该康复中心建筑面积2.8万平方米,编制床位368张,设有特色治疗治疗大厅、针灸治疗室、言语吞咽治疗室、牵引推拿治疗室、支具制作佩戴室、康复评定室、心理咨询室等,可为患者提供多样化的康复服务。该康复中心融合传统康复技术与现代康复技术,形成了传统康复方式与现代康复方式相结合的康复诊疗体系,配备了上肢康复机器人、下肢康复机器人、天轨

悬吊训练系统、生物反馈治疗仪、表面肌电采集系统等先进的康复设备,为患者的康复治疗提供有力支持。

为给患者提供良好的诊疗环境,该康复中心的设计注重人性化和功能性,在一楼门诊大厅设置了一站式便民服务台,门诊就诊、出入院、缴费、医保审核等业务可一次完成,让患者“少跑腿”。

“我中心主要开展脑血管病及颅脑外伤导致的运动、言语、吞咽、认知功能障碍的康复,脊髓损伤后的运动功能、感觉功能康复,骨病疼痛及骨伤术后的功能障碍康复,颈肩腰痛及各种慢性疼痛的康复等诊疗项目。”该康复中心相关负责人介绍,中心可根据患者的具体病情和体质,制订个性化的康复方案,确保患者得到切合自身情况的康复治疗。③2

## 2023年度全省各级妇幼保健机构运营情况评比结果揭晓

### 周口市妇幼保健院位居第二

□记者 郑伟元

本报讯 日前,省卫健委为全面掌握全省各级妇幼保健机构的发展现状和运营情况,组织专家对我省已开展住院服务、独立建制的13家市级妇幼保健机构和120家县级妇幼保健机构进行量化分析,并公布了排名情况。

据了解,省卫健委以2023年全省妇幼保健机构监测系统及绩效考核系统为数据主要来源,选取了13项指标,对参加排名的妇幼保健机构进行打分。最终,周口

市妇幼保健院以63.62分排名第二。

周口市妇幼保健院相关负责人说,该院在市委、市政府的正确领导下,在院领导班子的坚强领导下,综合实力得到极大增强,医疗技术水平和服务能力大幅提升。今后,医院将立足人民群众健康需求,继续弘扬“救死扶伤、敬佑生命、甘于奉献、大爱无疆”的职业精神,坚持妇幼卫生工作方针,全面落实党中央和省委、省政府决策部署,不断提升服务质量和创新能力,为妇女儿童健康事业贡献更多力量。③2

## 周口市第六人民医院

### 实施肺泡灌洗术 成功救治一名重症患者

□记者 韩瀚

本报讯 7月3日,周口市第六人民医院重症医学科为一名呼吸疾病重症患者实施了首例支气管镜检查及支气管镜下肺泡灌洗术,标志着该院在提升呼吸疾病诊疗水平方面迈出了坚实的一步。

据了解,54岁的患者孙女士由于反复咳嗽,到周口市第六人民医院住院治疗。该院重症医学科团队为其做了胸部CT等检查,结果显示,她的双肺炎性病变更明显,初步诊断为双肺感染,但病原体较难确定。

为进一步了解孙女士的肺部情况,清除其呼吸道内的分泌物,评估气道内有无其他病变,该团队经患者家属同意,决定为其实施支气管镜检查及支气管镜下肺泡灌洗术。“我们将支气管镜顺利送入孙女士体内,用无菌生理盐水对肺叶进行冲洗,吸出了她气管内的痰。”周口市第六人民医院重症医学科主任周琳说,术后,孙女士的痰明显减少了,不适感也有所减轻。

该团队在手术灌洗液中获得了孙女士肺部感染病原体的准确结果,并运用抗菌药物成功控制了感染。目前,孙女士在接受持续治疗,身体恢复情况良好。③2