

# “国考”放榜 市中心医院再获 A+

## 连续 5 年跻身全国前 10%

运城晚报讯 4月14日,从市中心医院获悉,日前国家卫生健康委公布2024年度国家三级公立医院绩效监测结果,该院获评“A+”等级,位居全国1658家三级公立医院前10%。这是该院自2020年以来连续5次进入全国“A+”方阵,用持续、稳定的卓越表现树起了区域医疗高质量发展的“运城标杆”。

全国三级公立医院绩效监测工作是国家卫生健康委、国家中医药管理局联合相关部门,根据国家监测指标数据组织的官方权威考核评价,被誉为全国公立医院的“国考”,是检验医院综合实力的“权威标尺”,从医疗质量、运营效率、持续发展、满意度评价4个维度,通过66项核心指标对医院进行全方位评估。全国共有1658家三级综合医院参与本次绩效监测,监测结果分为A++、A+、A、B++、B+、B、C等多个等级,其中,A+等级代表全国前10%水平。

近年来,在市委、市政府的坚强领导下,在市卫生健康委的正确指导下,市中心

医院始终坚持以人民健康为中心,锚定公立医院高质量发展目标,深耕医疗主业、强化内涵建设。该院强化顶层设计、优化管理体系,全面筑牢医疗质量安全防线;持续推进重点专科建设、疑难重症诊疗技术创新,不断提升医疗服务同质化水平;聚焦患者就医需求,深化医疗服务改革,优化就医流程、改善就医环境,全力提升患者就医满意度与获得感;坚持精细化运营管理,提升资源利用效率,推动医教研协同发展,夯实医院可持续发展根基,全方位提升医院综合服务能力与核心竞争力。

荣誉为序,奋斗不止。市中心医院将以此为新起点,坚守公立医院公益属性,不断深化医疗改革、精进医疗技术、优化医疗服务、提升管理水平,全力推动医院服务能力与综合实力再上新台阶,将绩效考核的每一项指标,精准转化为守护群众健康的实际成效,以更优质、高效、便捷的医疗服务,更好守护区域群众生命健康,为推动运城医疗卫生事业高质量发展贡献更大力量。



▲2024年9月,市中心医院启用全省第一台数字化PET/CT。

## 早发现 不惧“帕”

运城晚报讯 “大爷,您试试双手快速握拳、张开,连续完成10次,动作是否由快变慢、幅度是否越来越小?如果有这种现象的话,您最好来医院做个详细检查”……4月9日,市中心医院神经内科、健康促进办公室联合开展“世界帕金森病日”义诊活动。

2026年4月11日是第30个世界帕金森病日,今年的主题为“科技新赋能,智护帕全程”,核心是以科技创新推动帕金森病诊疗升级,紧抓早期诊断与治疗的黄金窗口,实现疾病全周期科学管理。

活动现场,医生现场传授帕金森病自测动作。该院神经内科副主任医师申丽萍说,帕金森病是一种神经系统退行性疾病,其病因尚未完全明确。其症状分为运动和非运动两类。刷牙、洗脸等精细动作变慢、走路摆臂动作减少或者消失,说话语速变慢、静止状态下的搓丸样手抖等为运动类典型表现,症状常始于一侧上肢,逐渐累及全身。非运动症状易被忽视,包括流涎、吞咽



▲活动现场

困难、焦虑、抑郁等。一旦出现这些信号,患者需提高警惕,及时排查。

针对上述常见迹象,神经内科主治医师关惠中也给出了简单易操作的自测方法,适合日常自查或家

人互查。“除了前面提到的握拳外,我们还可以通过完成食指和大拇指反复快速对捏、快速翻转手心手背、用前脚掌反复轻轻拍地等动作进行自测”。

## 肝病患者看过来 “运才兴运”专家 赵新颜将来运坐诊

运城晚报讯 从市中心医院获悉,4月19日,国内知名肝病专家赵新颜将来运坐诊,有意向的患者可以提前预约。

坐诊时间:4月19日14:00;地点:市中心医院东院,门诊三楼-内科二诊区-5号诊室(消化内科肝病门诊)联系人:常医生,19935901628。预约时间截止到4月18日18时。

赵新颜,国家消化系统疾病临床医学研究中心首都医科大学附属北京友谊医院肝病中心主任,医学博士,擅长肝脏临床病理结合及药物性肝损伤、各类自身免疫性肝病、脂肪性肝病、酒精性肝病、病毒性肝炎等各类肝脏疾病的诊治。



▲4月10日,市中心医院工作人员向过往群众科普健康饮食知识。当日,我市启动第38个爱国卫生月活动,市中心医院派出急诊科、老年病科、运动医学科、公共卫生科等科室的医护人员现场进行惠民义诊、科普宣传。

本版图文:记者 王耀

## 市中心医院获评胸痛中心质量管理先锋单位

运城晚报讯 近日,国家放射与治疗临床医学研究中心公布2025年胸痛中心质量管理工作结果,市中心医院凭借规范的诊疗流程、过硬的质控水平和优质的急危重症救治服务,成功获评标准版胸痛中心(三级甲等医院)先锋单位。

2018年3月,市中心医院胸痛

中心通过标准版国家胸痛中心认证,成为我市首家国家认证的胸痛中心。

自成立以来,胸痛中心秉承“时间就是心肌、时间就是生命”的宗旨,建立了完善的急性心梗救治体系,累计为超过6000例患者完成急诊冠脉介入治疗,关键指标“入门-

导丝通过时间”仅为62.16分钟,最短纪录更是达到了18分钟(相较于全国“入门-导丝通过时间”67.5分钟,具有显著优势)。同时,12小时再灌注比例高达90.85%,急性心肌梗死患者的院内死亡率更是降至1.79%,远低于全国平均水平3.11%。