

安徽中医药大学第一附属医院 安徽省中医院



主办:中共安徽中医药大学第一附属医院委员会

2025年07月31日

第7期

总第223期



<http://www.azyfy.com>

医院召开2025年医疗工作会议

6月30日,医院召开2025年医疗工作会议,医院党政领导班子成员、总支书记、支部书记、正副科主任、科护士长、正副护士长及职能科室正副科长参加会议。会议由校党委常委、副校长,医院党委书记聂久胜主持。

会上,聂久胜指出,医疗质量是医院的生命线,关乎患者的安全与疗效;医疗服务则是医院形象的综合体现,关系着群众的就医体验,医院管理工作对于提升医院效能和保障医院发展具有十分重要的作用。他强调,全院要深入贯彻中央八项规定精神学习教育,发挥基层党组织的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用,关心职工成长,让每位员工都能在医院发展中实现自身价值。他鼓励大家以更加坚定的信心、饱满的热情和务实的作风,结合医院实际,坚定地走好省中医特色道路,共同谱写医院高质量发展的新篇章。



院长杨文明对2024年及2025年上半年医疗业务数据进行了详细分析,总结了医院医疗方面取得的显著成绩,并向全院干部职工表达了衷心的感谢。在肯定成绩的同时,他指出了存在的问题和不足,并对下半年重点工作提出了坚定不移地走特色发展之路、全面强化门诊服务体系、持续加强专科能力建设、着力提升急诊救治能力、深入推进中西医协同发展、高度重视人才队伍建设、严格医疗质量管理以及全面提升服务水平等八个方面具体要求。

副院长黄传兵宣读了《关于表彰2024年度医疗工作优秀科室和个人的决定》。他希望受到表彰的科室和个人能够珍惜荣誉,再接再厉;同时号召全院医务人员向优秀科室和个人学习,以质量、效益、特色、服务为核心,强化责任担当,发扬奋斗精神,共同加快建设特色强、质量硬、水平高的现代化中医医院。并在随后举行了表彰环节。

副院长汪瀚作了2025年医疗工作报告。报告全面总结了2024年及2025年上半年医院在北区建设、技术突破、专科提升、医疗质量、流程优化、护理深化、党风廉政建设、智慧延伸、区域共建、资源下沉等医疗工作中取得的成绩,以及2025年医院业务发展的目标。在“十四五”规划收官之年,医院必须以最大责任担当狠抓医疗质量,以最严标准要求守护患者安全,共同为“十四五”目标高质量收官和“十五五”规划启动奠定坚实基础。

医院学术副院长、妇产科主任赵卫东作为优秀科室负责人代表发言。

此次会议既全面总结了医院发展取得的丰硕成果,又科学谋划了未来发展蓝图。医院将以此次会议为契机,凝心聚力、开拓创新,共同谱写医院高质量发展的崭新篇章。

(崔宁)

安徽省中医药循证医学中心正式揭牌成立

6月30日,安徽省中医药循证医学中心揭牌仪式在我院隆重举行。省卫生健康委员会、省中医药管理局、省发展和改革委员会、省科学技术厅、省药品监督管理局、安徽中医药大学、安徽中医药大学第一附属医院、科大讯飞医疗科技股份有限公司、皖南医学院第一附属医院等多家单位代表共同出席揭牌仪式。会议由校党委常委、副校长,医院党委书记聂久胜主持。

省中医药管理局党组书记、局长,省卫生健康委员会党组成员王卉晓在讲话中指出,省中医药循证医学中心的成立,标志着我省中医药事业迈入新的发展阶段。在中心筹建过程中,我院作为实体化建设主体,在中心建设调研、方案编制、专家论证等环节开展了大量严谨细致的工作;省发展和改革委员会、省科学技术厅、省药品监督管理局等部门给予大力支持,为中心的顺利成立提供了坚实的保障。她强调,一是加强团队建设,秉持开放包容的姿态,广泛吸引国内外专业人才,为中心建设提供强大的人才支撑;二是深化古籍研究,运用循证方法与人工智能技术,深入挖掘中医药古籍宝库中的精华,助力中药新药研发。三是发挥引领作用,要着眼于全省中医药科研协同发展的大局,面向省内其他科研院所积极开展中医药循证培训,全面提升我省中医药科研学术水平。

安徽中医药大学党委常委、副校长魏骅代表大学向出席仪式的嘉宾致以诚挚感谢。他表示,中心的成立,是安徽中医药大学发展历程中的重要里程碑。学校将以中心为依托,致力于开展高质量、大规模的中医药循证研究,构建完善的临床、科研协同发展体系,推动中医药事业持续向前发展。

聂久胜指出,中心由省卫生健康委员会、省中医药管理局牵头,依托我院进行实体化建设,是一份荣誉也是一份责任。医院将严格按照中心建设目标和任务,充分整合多方资源,积极探索创新机制,深化中心的内涵建设,为推动安徽省中医药事业传承创新与高质量发展注入新动能。

科大讯飞医疗科技股份有限公司安徽大区总经理王琪表示,人工智能技术为中医药发展提供了新思路,讯飞医疗将充分发挥技术优势,为中医药的传承创新贡献技术力量。

安徽省中医药循证医学中心的正式成立,标志着安徽中医药事业在贯彻健康中国战略、推进传承创新发展的道路上迈出了关键一步,开启了以循证医学与人工智能技术赋能安徽中医药现代化的全新征程。



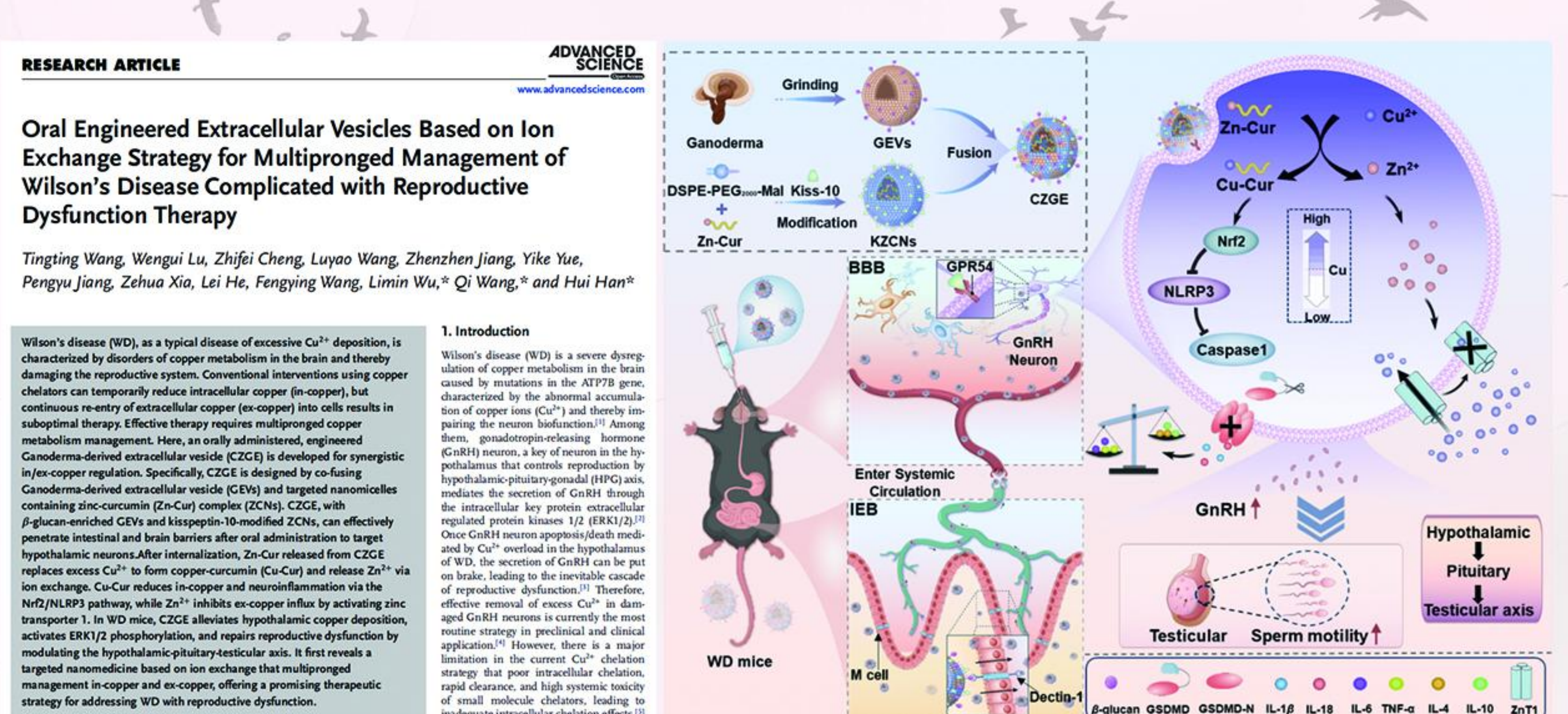
医院神经内科团队在《Advanced Science》上发表最新研究成果

近日,医院神经内科韩辉主任医师团队联合安徽中医药大学药学院王琪副研究员团队等在国际四大综合期刊之一《Advanced Science》(中科院1区TOP, IF=14.3)发表题为“Oral engineered extracellular vesicles based on ion exchange strategy for multipronged management of Wilson’s disease complicated with reproductive dysfunction therapy”的研究性论文。2023级博士研究生王婷婷与2022级硕士研究生卢文贵为论文的共同第一作者,韩辉、王琪等为文章的共同通讯作者,我院为第一作者和通讯作者单位。

Wilson’s disease (WD) 是一种由ATP7B基因突变引起的铜代谢紊乱的常染色体隐性遗传疾病,铜离子的异常积累可导致多种临床表现,包括神经系统症状、肝功能衰竭和/或精神症状。而除神经系统和肝脏损害之外,WD患者生殖损害明显但容易被忽视,其中GnRH神经元是下丘脑中通过下丘脑-垂体-性腺轴控制生殖系统功能的关键神经元。现有的铜螯合剂可以暂时减少细胞内铜,但细胞外铜不断重新进入细胞,导致治疗效果不理想。因此综合协调管理铜代谢的高效重塑至关重要。

该研究利用工程化灵芝细胞外囊泡(CZGE)的离子交换策略,以协同调控细胞内铜和外铜,用于WD合并生殖功能障碍的治疗。具体而言,通过将富含的 β -葡聚糖的灵芝胞外囊泡(GEVs)与负载锌-姜黄素(Zn-Cur)复合物的靶向纳米胶束(KZCNs)共融合设计而成。口服给药后的CZGE能有效穿透肠脑屏障,精准靶向WD下丘脑中的神经元。研究发现,CZGE在细胞内化后从中快速释放的Zn-Cur可置换过量的Cu²⁺形成铜-姜黄素(Cu-Cur),并释放游离Zn²⁺。前者具有抗炎活性,可通过促进Nrf2-NLRP3通路有效降低胞内铜水平和神经炎症;后者则可通过激活ZnT1阻断胞外铜内流。在WD模型小鼠中能有效调控细胞内铜和外铜,减轻了下丘脑铜沉积并激活了ERK1/2磷酸化,进而调节下丘脑-垂体-睾丸轴以修复生殖功能障碍。首次揭示了一种基于离子交换的靶向纳米药物,为治疗WD生殖功能障碍的提供了一种有前景的治疗策略。

该研究得到了国家自然科学基金、安徽省自然科学基金、安徽省科技厅临床专项转化项目等项目支持。



(钱南南)