



打造高水平省级区域医疗中心

——市太和医院发力三项重点工作助力高质量发展纪实

记者毛以国 李琳婕 通讯员王慧

17

十堰日报

SHIYAN DAILY

2024.1.9 星期二
编审>>王勇 编辑>>潘雪
版式>>张潇潇 电话>>8675828

奋进新征程 建功示范区

——2024年十堰市两会特别报道

市太和医院

明确目标齐奋进，勇立潮头谱新篇。

2023年，市太和医院紧紧围绕市委、市政府赋予的三项重点任务——做大干细胞项目研究及相关应用、健全以太和医院为主体的医联体、打造区域疑难危重症中心，担当作为、砥砺奋进，推动医院和地区医疗事业高质量发展再上新台阶。



干细胞基础研究及临床应用前景高峰论坛

举办干细胞基础研究及临床应用前景高峰论坛

干细胞研究和运用 让人类生命续航

2023年12月，太和医院脐带血造血干细胞治疗临床医学研究中心获得省级考核优秀，全省81个临床医学研究中心仅8个中心获评优秀，该中心成为全省唯一一家来自市州级医院的优秀研究中心。除此之外，太和医院干细胞相关研究还首次获得湖北省科技厅重点研发项目和创新群体项目；完成关于纳米材料改造中药抑制胶质瘤干细胞研究。

“干细胞治疗是一种前沿的医疗技术，它利用干细胞的多能性和自我复制能力，促进组织和器官的再生和修复，从而治疗多种疾病。”太和医院神经内科副主任医师丁立介绍，该院在干细胞技术的研究和应用领域一直处于国内第一梯队。

时光回溯。早在1997年太和医院就成立了生命科学研究所，2004年组建干细胞研究团队，2006年获准立项建设“胚胎干细胞研究湖北省重点实验室”，并于2009年通过验收正式挂牌，成为湖北省干细胞领域唯一的省级重点实验室。2012年获批准立项建设湖北省脐带血干细胞治疗医学临床研究中心，成为湖北省第一个设立在市州级医疗机构的医学临床研究中心，也是湖北省唯一的干细胞相关临床转化中心。

中心集临床研究、科研、教学和培训为一体，主要依托胚胎干细胞研究湖北省重点实验室和多个院级及校级研究平台作为技术支持，联合神经疾病诊疗中心、心血管疾病诊疗中心、儿童医疗中心和内分泌风湿科等临床科室，与湖北医药学院建立紧密联系推动干细胞的基础研究，同时与北科生物科技有限公司建立合作加快干细胞临床转化研究。

目前中心研究方向主要为：干细胞治疗小儿脑性瘫痪的安全性及有效性研究；干细胞治疗阿尔茨海默病的安全性及有效性研究；干细胞治疗慢性代谢相关安全性和有效性研究；干细胞治疗缺血性相关疾病安全性和有效性研究；干细胞与皮肤再生修复基础和临床应用研究。

其中，中心于2017年成功入选第二批国家干细胞临床研究备案机构，2019年中心临床研究项目“人脐带来源的间充质干细胞联合现代康复治疗儿童脑性瘫痪的安全性和有效性研究”首次通过国家卫生健康委及国家药品监督管理局备案，目前已开展临床手术28例。2023年，“不同注射方式脐带间充质干细胞治疗阿尔茨海默病的安全性和有效性研究”及“二甲双胍联合脐带间充质干细胞治疗糖尿病的安全性和有效性研究”正在备案。“前者一旦应用于临床将为全球领先。”丁立介绍。

2023年12月，随着22项干细胞临床应用研究项目获批太和医院专项立项（资助经费500万元），医院将打造集干细胞基础研究、临床前研究、临床研究、临床转化与应用于一体的创新产业平台，进一步做强太和医院干细胞技术品牌，提高医院创新能力及核心竞争力。



举办2023年太和医疗集团管理论坛

推进医联体建设 增强基层医院服务能力

2023年4月28日，市太和医院与竹溪县人民医院举行“师带徒、传帮带”启动仪式。当日，太和医院眼科中心主任张勇、耳鼻喉科副主任医师邹帆，分别带领竹溪县人民医院耳鼻喉科医生完成9例白内障手术、1例玻璃体药物注射术、1例鼻息肉手术。

去年3月，太和医院制定出台了《十堰市太和医院与竹溪县人民医院“师带徒、传帮带”活动管理规定》，内容包括制定带教计划、指导专科建设和开展新业务新技术、培养中青年骨干、指导开展科研工作，并明确带教方式、年度重点任务、预期目标。

以上正是太和医院医联体建设的生动实践。为了落实国家医改政策，发挥公立医院在医改中的带头作用，太和医院在本地率先推进医联体建设，推出多种医联体模式——成立太和医疗集团，兼并武当山特区医院，托管神农架林区人民医院、郧阳区人民

院、郧阳区中医医院、竹溪县人民医院，合并市西苑医院；牵头组建太和影像专科联盟、太和妇产科联盟等35个跨区域专科联盟；先后与源园社区、三堰社区、北京北路社区等12家社区卫生服务中心结成紧密型医联体；打造远程会诊、远程心电、远程影像、远程病例等远程医疗。

“通过医联体建设，太和医院实现管理模式、医疗技术、专家队伍等优质医疗资源下沉，提升了基层医疗服务能力，落实了分级诊疗制度，增强了医院和患者的获得感。”太和医院发展策划部主任蒋介介绍：2023年太和医院向集团分院派驻专业技术人员及管理团队160人次，开展新业务新技术100余项；在竹溪县人民医院试点“师带徒、传帮带”活动，与20余个专科结对子；分院共创湖北省重点专科12个；向城市紧密型医疗集团下属12个社区医院下派专家300余人次。

为了进一步落实市委、市政府工作安排，今年太和医院制订了《太和医院医联体建设推进工作方案（试行）》，明确“1235”建设内容，即围绕“一个中心”：优化区域医疗卫生健康服务体系，推进分级诊疗全面落地，加强医养结合、医防融合；夯实“两条主线”：建设区域疑难危重症中心、建设医疗健康产业示范样板；落实“三大任务”：建设紧密型城市医疗集团、提升县域医疗服务能力、助推区域健康产业发展；实施“五项工程”：强化医院管理、提升人才素质、推广适宜技术、畅通双向转诊、加强远程（共享）医疗。方案的出台必将进一步推动太和医院医联体建设。

“基层医疗服务能力得到提升，让患者在家门口就能享受到三级甲等医院的诊疗服务，缩短了患者就医时间，减轻了患者费用开支。”这是太和医院各医联体单位对该院医联体建设的由衷评价。



中国科学院院士王福生赴太和医院指导科研及学科建设



举办区域疑难危重症中心太和医院高新技术发布会

疑难危重症中心建设 提升区域中心城品质

“机器人到底能做什么手术？”“指头断了多久还能被接上？”……2023年11月8日，“区域疑难危重症中心太和医院首批高新技术发布会”在太和医院神经疾病诊疗中心学术报告厅举行。会上依次发布了十堰太和医院机器人辅助技术、基因与细胞治疗技术、心血管危重症救治技术、微创治疗技术、精准诊疗技术、人工智能技术6大高新技术。均是该院近年来开展的具有国内先进水平、省内一流水平、区域领先水平的前沿技术、核心技术、特色技术。

建设区域性疑难危重症中心是市委、市政府赋予太和医院的重任，也是太和医院的孜孜追求。首批高新技术发布会彰显该院建设区域性疑难危重症中心舍我其谁的担当和底气。

“实际上早在2012年，太和医院就迈出了建设疑难危重症中心的步伐。”太和医院医务处主任夏云金介绍，当年医院提出八大中心建设规划，疑难危重症诊疗中心建设规划位居首位。

经过多年努力，目前太和医院拥有一个总院、三个院区，托管四家县级医院；有3个国家重点专科，6个省级区域医疗中心，47个省级重点专科；是国家高级卒中中心医院、国家级胸痛中心、国家级房颤中心、全国罕见病协作网单位。在全国地级城市医院中排名第9位，太和医院科研综合实力排名全国综合医院第80位，手术量排名全国三级医院第39位。

医院在疑难危重症方面拥有一大批先进技术。其中，在机器人辅助手术技术方面，2019年率先在湖北省引进最先进的第四代达芬奇手术机器人，2021年在十堰地区开展首例骨科天玑机器人手术，广泛应用于骨科复杂危重症病例。在心血管危重症救治方面，可开展大动脉替换人工血管移植术、经导管主动脉瓣置换术（TAVR）、冠状动脉慢性完全闭塞性病变（CTO）逆向介入技术、体外膜肺氧合技术（ECMO）等。该院运用ECMO技术曾成功救治一例心跳骤停达2个小时、常规抢救技术无效的患者；成功救治一例危重症新生儿，

在湖北省是首例，技术水平国内领先。

“我们的目标就是将太和医院打造成为辐射鄂豫陕渝的区域疑难危重症中心，成为疑难危重症患者主要就诊与转诊目的地。”夏云金透露，当前医院正制订太和医院疑难危重症中心建设方案，以严重危害人民群众健康的肿瘤、心脑血管疾病、呼吸与消化系统疾病等重点病种和重症医学为主，支持建设专科特色优势突出、医疗技术水平高、教学科研实力强、有杰出的学科带头人及合理的人才梯队、辐射带动能力较强的专科，完善学科建制，优化优质资源配置。

使命在肩勇担当，逐浪前行展作为。三项重点任务犹如三大引擎，彰显太和医院医疗技术水平和综合实力。以三项重点任务为契机，太和医院将致力打造“就医环境一流、医疗水平一流、管理水平一流、服务质量一流”的现代化综合性医院，更好地满足人民群众不断增长的卫生健康需求，为区域健康事业作出新的更大贡献。



达芬奇机器人手术



太和医院专家赴竹溪县人民医院开展技术指导

