



市中心医院神经内科 获批“2024 国家临床重点专科建设项目”

运城晚报讯(记者 王耀)从市中心医院获悉,近日,山西省卫生健康委员会办公室公布了2024年国家临床重点专科建设项目名单,该院神经内科获批“2024年国家临床重点专科建设项目”,建设周期为3年(2024年7月~2027年6月)。这是该院获批的第4个国家级建设项目。至此,市中心医院成为我省首家获批4个国家临床重点专科建设项目的地市级医院。

此次获批,是市中心医院高

质量发展取得的又一标志性成果。这既是对神经内科学术和专业的充分肯定,也是推动学科内涵建设和提升学科核心竞争力的重要契机。下一步,该院将持续以国家临床重点专科建设目标为导向,持续优化资源配置,加强人才队伍建设,推动优质学科发展,为患者提供更加优质、高效、安全的医疗服务。

近年来,市中心医院根据“分层建设、分级支持、连续考核、动态管理”的建设原则,重点

支持一批重点学科率先建成品牌学科。2021年,该院心血管内科被确定为国家临床重点专科建设单位,实现了运城市医疗卫生行业的历史性突破,随后,普通外科、妇科也相继获批国家临床重点专科建设单位。

截至目前,该院共有国家级临床重点专科建设项目4个、省级临床重点专科7个、市级重点专科19个。其中,“国重”“省重”数量位居山西省地市级医院榜首,“点上有高峰、面上有高原”

的学科发展体系基本形成。

市中心医院神经内科成立于1988年,是集医疗、护理、科研和教学为一体的综合科室。2011年,被国家卫生健康委员会卒中防治工程委员会授予“脑卒中筛查与防治基地”;2018年被国家卫生健康委员会卒中防治工程委员会授予“高级卒中中心建设单位”;2022年入选国家卫生健康委员会能力建设和继续教育中心“神经介入建设中心”。

科室形成了以脑血管病、神经重症、痴呆与认知障碍、神经免疫、癫痫、眩晕、帕金森病,以及运动障碍、神经肌肉疾病和电生理为主的亚专业医疗组。现可常规开展脑血管造影、脑血管急性闭塞机械取栓术、颅内血管支架置入术、肉毒素肌张力障碍治疗、耳石复位等医疗技术。同时,开展认知障碍的数字疗法、神经肌肉遗传疾病的基因修正治疗等新技术、新项目,填补了我市多项医疗技术空白。

微创手术 巧换“心门” 市中心医院完成首例微创二尖瓣成形术

在医学领域,每一次技术革新都如同生命之树上结出的又一硕果。近日,市中心医院郭能瑞教授带领下的心血管外科团队成功完成了该院首例胸腔镜辅助下的微创二尖瓣成形术,患者术后恢复情况良好,现已顺利出院。

此次手术的成功实施,不仅意味着该院心血管外科微创技术水平又上新台阶,更为广大心脏病患者开辟了新治疗途径。

一个多月前,67岁的王大爷(化名)总觉得心慌气短,胸口发闷。于是,他在家人的陪同下来到市中心医院心血管外科就诊。经过详细检查后,王大爷被确诊为瓣膜性心脏病,二尖瓣脱垂伴重度关闭不全。

二尖瓣关闭不全,是一种比较常见的瓣膜疾病。心脏相当于一个4室的房子,包括左心房、左心室、右心房、右心室。

左心房和左心室之间的“门”,就叫二尖瓣。正常的二尖瓣相当于心脏里的一个单向“阀门”,心脏收缩,它就闭合,控制血流只能从左心房流向左心室。而当出现二尖瓣关闭不全时,“阀门”就关不牢,血液出现倒流,部分血流会倒流至心房,加重心脏负担,久而久之,心脏慢慢扩大,就会出现胸闷等症状,导致心衰。

而要把“阀门”修好,唯一的办法就是手术治疗。传统的心脏手术需要从患者身体正中切开胸骨。作为心外科的最经典入路,这一术式几十年来拯救了无数患者的生命,但由于切口大、愈合慢,极易导致并发症。

一想到此,王大爷心里犯起了嘀咕。心血管外科的医护人员考虑到王大爷的实际情况,与患者及其家属沟通后,决定采用胸腔镜辅助下微创手术瓣膜成形的方式解决这个难题。

作为一项微创手术,这一术式



只需要在患者腋下肋骨间切一个长度在5厘米左右的小口,然后将手术器械从切口进入,在胸腔镜辅助下完成二尖瓣成形术。此方式具有不开胸(避免开胸劈骨);创口小(减少术中大出血和各种感染的机会,利于术后护理);并发症少;安全性高(三维成像清晰立体,精准度高,提高了手术的成功率和安全性)等优点。

早上9时20分,手术正式开始。大夫先是为王大爷进行了双腔气管插管、动脉插管、静脉插管,建立了体外循环。这是因为,心脏手术过程中需要人为地让心脏停止跳动,切开心脏才能进行后续操作。而体外循环能够暂时替代人体心脏和肺功能的技术,能够模拟心

脏搏动,将氧气输送到身体各个角落,确保身体器官的正常运作。

13时20分,经过4个小时的精细操作,王大爷的手术顺利完成。术后,他的胸闷气短等一系列症状均迅速缓解。

据悉,胸腔镜下二尖瓣成形术是难度较高的微创技术,术式复杂、操作精细,需要进行切、缝、植入人工腱索及成形环等,要通过瓣口深入左心室操作。此例手术的成功,不仅是对患者个体的巨大福音,更是对医院心脏外科团队技术实力与创新能力的有力证明。未来,该科将继续秉承“以患者为中心”的服务理念,不断探索实践,为更多心脏病患者带去生命的希望。

记者 王耀

为患者手术

全国第二届正常分娩接产技能大赛 市中心医院获得佳绩

运城晚报讯(记者 王耀)近日,由中国妇幼保健协会主办的全国第二届正常分娩接产技能大赛在苏州闭幕。本次大赛中,运城市中心医院助产士团队荣获大赛三等奖,程蕾茹荣获个人二等奖,赵言、李尧丽荣获个人三等奖。

本次助产大赛,由中国妇幼保健协会主办、助产士分会承办。大赛汇聚了来自全国31个省、自治区、直辖市的302支队伍、906名优秀选手,是我国助产专业发展史上规模最大、覆盖面最广及参赛人数最多的比赛。

为期5天的大赛分为理论考核和现场技能实操两部分,全面检验选手的专业技能和团队协作能力、人文关怀及沟通能力等综合素质。

市中心医院开展 急救知识技能科普宣讲

运城晚报讯(记者 王耀)今年的9月14日是第25个“世界急救日”,主题为“急救与运动”。为了增强群众的自我保护及急救意识,提高自救及互救的能力,当天,市中心医院急诊科、社会工作部在市区体育公园开展急救知识技能科普宣讲活动。

活动中,医护人员以专业严谨的态度、生动有趣的讲解方式,分别围绕常见损伤的急救处理及预防、止血包扎、心肺复苏进行了科普宣讲和一对一示范。同时,还以情景剧的形式,对如何使用海姆立克急救法进行细致讲解。

市中心医院举办 胃食管反流病义诊

运城晚报讯(记者 王耀)2024年9月9日至15日是第7届全国胃食管反流病宣传周,主题为“究病因,治反流”。9月13日上午,市中心医院胃肠外科与消化内科联合举办胃食管反流病义诊活动。

活动现场,专家们凭借丰富的临床经验,通过详细询问患者症状、过往病史、饮食习惯等,进行初步诊断,并给出科学、个性化的治疗建议和生活方式调整意见。

胃食管反流病,是指胃酸等胃内容物反流入食管、咽喉、鼻腔、气管等部位引起的一系列症状,通常以反酸、烧心为主要特征,可诱发胸痛、食管炎、哮喘、食管腺癌等严重疾病。