



再获国字号认证 市中心医院获批“国家放射与治疗 临床医学研究中心”

运城晚报讯(记者 王耀)10月12日,国家放射与治疗临床医学研究中心2024学术年会在上海市复旦大学附属中山医院召开。会上,市中心医院成功获批“国家放射与治疗临床医学研究中心核心单位”。

国家放射与治疗临床医学研究中心于2018年开始筹建,由中华人民共和国科学技术部、国家卫生健康委、中央军委后勤保障部、国家药监局共同管理建设,专注于心脑血管病、外周血管病及肿瘤等重大慢病的系统研究。中心以介入诊疗为核心,整合心脏、神经、肿瘤、外周血管及综合介入的优势资源,打破学科间的隔阂与分界,构建以“泛血管医学”为主线的介入医学诊

疗新体系,产生了国内及国际多项“第一”或“首例”,堪称中国介入诊疗的主要发源地及专业人才的摇篮。

据了解,国家放射与治疗临床医学研究中心自成立以来,积极启动建设工作,在多个领域取得了突破和创新。截至目前,已认证完成24家分中心、两家区域中心和108家核心单位、400余家推广协作单位,组成了庞大的网络,覆盖全国29个省、市、自治区。

大会上,中国科学院院士、国家放射与治疗临床医学研究中心主任葛均波联合其他专家,为2024年新增核心单位:江西省赣州市人民医院、浙江省宁波市医疗中心李惠利医院、首都医

科大学附属北京潞河医院、山西省运城市中心医院、内蒙古自治区赤峰学院附属医院颁发牌匾。葛均波表示,此次新增的核心单位皆是业内医、教、研领域融合创新的典范单位,将为国家放射与治疗临床医学研究中心的发展注入新的生机与希望。

“此次获批‘国家放射与治疗临床医学研究中心核心单位’,将极大提升我院人才培养、科研创新和医疗技术水平。今后,我院将依托国家中心平台的专业优势和技术优势,加速创新成果转化和技术推广,助力医院在诊疗上取得新突破,以更精湛的技术和更优质的服务为区域医疗事业贡献力量。”市中心医院相关负责人表示。

管体重 强骨骼

运城晚报讯(记者 王耀)10月15日,市中心医院社区管理科联合内分泌科、风湿免疫科、内科第九党支部、医技第三党支部走进盐湖区外滩首府社区党群服务中心,开展“管体重 强骨骼——世界骨质疏松日”义诊宣教活动。

现场,该院内分泌科主任医师杜晋花分享了骨质疏松的危害,并详细讲解了早期识别疼痛、身材变矮或脊柱畸形、骨折等骨质疏松的症状,以及预防和治疗知识。另外,医护人员还为居民进行了超声骨密度检测,并发放骨质疏松宣传资料,让大家进一步了解自己,健康生活。

“栓不住 动起来”



运城晚报讯(记者 王耀)在第十一个“世界血栓日”来临之际,为了进一步提升老年人健康意识,提高公众对血栓性疾病的认识,普及血栓性疾病防治知识,10月11日,市中心医院血管外科举办了“栓不住 动起来”义诊宣教活动(上图)。

义诊现场,医务人员为前来咨询的患者解答血栓性疾病相关问题,针对病情进行专业诊断,并给予合理的治疗方案及建议。另外,还从血栓性疾病的防治、日常生活习惯的养成等方面给居民提供了专业指导服务。

同心健心安心

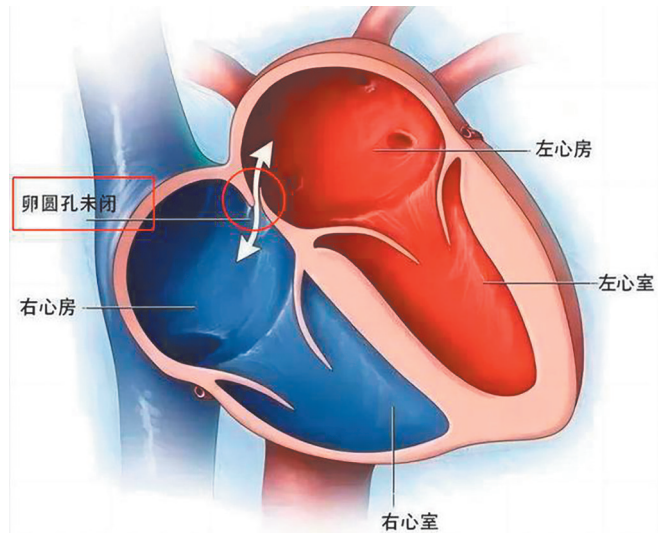


运城晚报讯(记者 王耀)10月10日是第33个世界精神卫生日。当日,市中心医院携手运城市社会心理服务中心,在运城市职业技术大学、运城学院,举办了“共建共治共享,同心健心安心”系列活动(上图)。

活动现场,该院临床心理科负责人张瑾带领多位专家,为大学生们提供专业的心理健康咨询义诊服务。通过“一对一”测评,专家们耐心倾听并解答了大学生们普遍存在的心理困惑,如人际交往障碍、情绪调节困难及恋爱情感问题等,为他们提供针对性的专业建议和指导。

生物可降解 封堵“心”突破

市中心医院开展我市首例可降解PFO封堵术



2024年9月,小方来到市中心医院心内科。经过检查,郝六一确诊他为卵圆孔未闭。由于患者非常年轻,经与患者及家属充分沟通后,郝六一决定使用生物可降解封堵器进行卵圆孔未闭介入封堵术。

术中,借助X线的帮助,郝六一沿输送管将大小合适的生物可降解封堵器精准送达缺损处。随后,在造影及心腔内超声(ICE)引导下,完成了生物可降解封堵器的展开、锁定、释放。

术后,患者表示,头不重了、呼吸顺畅,已于术后第三天康复出院。

现代医学飞速发展,介入手术正持续朝着“介入无植入、植入无残留”方向推进。封堵器降解化已成为目前结构性心脏病介入治疗的主流趋势。生物可降解封堵器的优势在于封堵器植入后,可随着时间推移降解吸收,缺损由自体组织再生修复,自然闭合卵圆孔,基本无异物残留,房间隔结构恢复完整,保有弹性,既实现了有效封堵,也保障了安全降解,更利于卵圆孔未闭患者尤其是中青年患者的远期获益,对于提高患者生活质量具有重要意义。

此次生物可降解PFO封堵术的成功,标志着市中心医院心脏介入技术再攀高峰。未来,该院将持续坚持以患者为中心,以提高医疗质量和服务水平为目标,不断引进和开展新技术、新项目,为患者提供最优质的医疗服务。

统的封堵器多为镍钛合金。然而,少数患者对金属过敏无法耐受金属封堵器,部分患者合并心律失常,金属封堵器可能会阻碍部分射频消融治疗的通道,还有部分患者对植入物存在心理顾虑,种种原因导致部分患者无法得到合适的治疗。为改进这部分的缺点,生物可降解封堵器应运而生。

18岁的患者小方,就是这一技术在我市的首位获益者。在过去的两年多时间里,他一直饱受折磨。起初,他心慌不适,胸前时不时还会出现针扎痛。但这些症状持续时间不长,便能自行缓解,因此小方并未在意。然而,最近一段时间,小方的间断性头痛次数逐渐增多,有时甚至持续数小时,还伴有恶心、呕吐的症状。

运城晚报讯(记者 王耀)近日,运城市中心医院心内科成功完成全市首例可降解PFO(卵圆孔未闭)封堵术,帮助患者关闭卵圆孔、摆脱偏头痛,重归心脑血管健康生活轨道。

据该院心内科业务主任郝六一介绍,卵圆孔是胎儿发育过程中心脏房间隔上的一个重要生理通道,正常情况下,婴儿出生后这个通道会逐渐闭合。然而,当卵圆孔未能正常闭合时,就会出现卵圆孔未闭(PFO)的情况。

卵圆孔未闭可能会引发一系列健康问题,其中偏头痛较为常见。更为严重的是,卵圆孔未闭还可能导致脑卒中,患者会出现肢体偏瘫、言语不清等症状,给患者及其家庭带来沉重的负担。

目前,治疗PFO最有效的方法就是行卵圆孔封堵术。而传