

看变化谋发展,济南市中心医院书写医疗发展新篇章

发挥区域医疗优势,一院两区谱新篇



围绕胸痛中心、卒中中心、创伤中心搭建起高效急救体系;借助手术机器人辅助系统进一步深化微创、精准医疗;东院区与首都医科大学宣武医院济南医院紧密结合,推动优质医疗资源扩容和区域均衡布局……近年来,作为区域医疗的重要力量,济南市中心医院“一院两区”新格局带来发展新动能,为济南乃至周边地区的百姓带来更加先进、专业的医疗保障。

焦守广 通讯员 赵梅
济南报道

多专业协作配合
搭建高效急救体系

济南市中心医院一直致力于打造全省抢救速度最快、最专业的大型综合医院,作为同时拥有国家级胸痛中心、卒中中心和创伤救治培训基地的三级甲等医院,医院从就诊全流程持续提升救治水平和速度。

时间就是生命,这话放在急性心肌梗死患者的经历中,常需以秒来计算。在济南市中心医院东院区,晚上9点01分,120把一名心肌梗死患者送进东院区大门,9点10分顺利开通梗死血管,恢复心肌供血,仅用时9分钟。急性心肌梗死患者被送进医院直至开通血管的时间,国际指南确定90分钟以内即为合格。

济南市中心医院国家级胸痛中心主任户克庆认为:“急性心梗的急救,和所有急症患者来到医院之后所面对的流程一样,都需要在前往医院的途中,就与医院建立有效的信息沟通,争取病人未到,信息先到,这样才能让医务人员有提前做好各项急救准备的时间。大型医院的急救实力,建立在完善的急救体系之上,是多学科、多专业能力协作的结果。”东院区急诊急救中心在规划设计时就充分考虑如何优化救治流程,形成了布局科学合理的急诊急救一体化大平台。患者在急诊急救中心一楼,就能便捷地完成化验、检查、用药、取血、手术等流程,缩短了急危重症患者的转运时间,减少了转运风险,实现第一时间完成诊治。

据了解,仅东院区两年来,胸痛中心接诊患者超过4000人次,卒中中心抢救急危重症患者2200余例,完成开颅手术近300例,介入治疗及检查1500余例,完成四级手术700余例。切实为济南地区乃至周边城市急危重症患者抢救提供保障。

借助机器人
精准“操刀”

近年来,随着创新医疗手段不断丰富,多元化的治疗手段给予患者更合适的治疗方案,其中手术机器人更是引领了精准医疗的发展。在济南市中心医院泌尿外科、胃肠外科、胸肺外科等科室,第四代达芬奇手术机器人发挥了重要作用,打了一场场漂亮的“胜仗”。

一位老年患者被排尿困难困扰多年,一直羞于启齿。直到近期查体发现自己患有尿潴留。来到济南市中心医院泌尿外科就诊,经过检查发现,老人的尿潴留为前列腺癌导致。济南市中心医院



利用机器人辅助系统实施微创手术。



为西藏先心病患儿手术。



首都医科大学宣武医院济南医院院长焦立群为患者进行诊疗。



东院区急诊急救中心。

昂仁、聂拉木等县。他们均患有不同程度的先天性心脏病,年龄最小的孩子只有一岁四个月。

据了解,早在2017年,张锋泉团队就与中国红十字基金会、省红十字会联动,在山东省内开展小儿先心病患儿筛查活动。自2020年起,张锋泉带领心脏外科团队为西藏自治区的群众开展医疗救治活动。截至去年,已为3000余名儿童进行先心病筛查,为80余名先心病患儿进行了手术,减免手术费用约200余万元。

9月27日,全国民族团结进步表彰大会在北京举行,352个全国民族团结进步模范集体和368名全国民族团结进步模范个人受到表彰,其中张锋泉荣获全国民族团结进步模范个人。

东院区:大病不出省
解决“看病难”

作为济南市委、市政府全力支持的民心工程,2022年9月28日,济南市中心医院东院区正式启用,一期工程1、2、3号楼投入使用。转眼间,东院区迎来了启用2周年的发展节点,实际开放床位805张,47个临床专业满足广大患者的就医需求,一院两区格局带来发展新动能。

2023年7月,与首都医科大学宣武医院共建的首都医科大学宣武医院济南医院获批第五批(神经疾病)国家区域医疗中心,先后实施“可感知脑起搏器植入术”等一系列高难度神经系统疾病手术,并对来自国内各地疑难病例进行高水平诊治,全力打造引领山东辐射全国的神经系统疑难疾病诊疗新高地,逐步实现“大病不出省”的目标,解决人民群众“看病难”的问题。

“太好了!像我们家这样有脑神经方面疾病的患者,再也不用往北京跑了!”在济南市中心医院东院区1号楼4诊区,王女士因丈夫脑血管出现严重问题,多次到北京找专家诊治。宣武医院济南医院在济南落地后,夫妻俩再也不用跑北京,在济南就能接受宣武医院神经外科主任医师焦力群的诊治,这让王女士感觉压力小了不少。

依托济南市中心医院东院区现有条件,宣武医院济南医院现已开设涵盖神经内科、神经外科、脊柱中心、超声诊断科、病理科等专业的宣武专家特需门诊。医院规划设置9个临床专病中心、2个精准诊断中心以及2个创新诊疗中心。截至目前,以焦力群、魏翠柏、张晓华、任连坤等为学科带头人,已完成脑血管诊疗医学中心、认知障碍与神经变性病医学中心、癫痫与睡眠医学中心、运动障碍医学中心等临床专病中心的初步建设,其余中心建设也在按计划分批落实中。

泌尿外科主任张龙洋介绍,老人的前列腺癌要想按照常规手术操作切除非常困难,前列腺最大径达9cm,为巨大体积前列腺癌,前列腺占据大部分盆腔空间,留给医生手术操作空间狭小,手术操作难度极大。此外,老人年龄较大,且患有多种基础疾病。张龙洋决定采用第四代达芬奇手术机器人,以提高手术精度、缩短手术时间、减少手术创伤。手术台上,张龙洋通过操作平台,灵活遥控机器人手臂,在医疗团队的配合下,经过3个多小时的精细化手术,顺利完成这台手术,老人的巨大肿瘤被完整切除,并且切除前列腺后进行了精细的膀胱颈口重建,与尿道形成严密的“端端”吻合,排尿功能得到尽快恢复。

“和传统手术比,达芬奇机器人手术具有创伤小、恢复快、住院时间短等优势。”胃肠外科孙少川主任介绍,前列腺癌的常规手术至少要住院一到两周,而机器人手术一般三到五天就可以出院,尤其可以在保护正常组织的前提下,完整切除病变组织,减少患者创伤。“以胃癌根治手术为例,在20年前的‘开刀手术’时代,术后7天起不了床是很正常的情况,如今的机器人手术之后,第二天就可以下床活动,真正实现了微创手术治疗。”

发挥技术优势
开展先心病救助

近日,济南市中心医院心外科迎来28名西藏自治区日喀则先天性心脏病患儿,他们将在该院心外科接受免费的手术治疗。据了解,这28名藏族儿童是此次“鲁藏一家亲 共圆健康梦”先心病患儿救助筛查行动中,从2000余名儿童中筛查出确认需要手术的,来自于西藏自治区日喀则市的白朗、南木林、