



聚焦 滨州市中心医院

滨州市中心医院如己医养中心启用

让老年人既“老有所医”又“老有所养”

本报惠民讯(通讯员 李聪聪 王丙强 报道)随着老龄化问题加剧,养老问题不仅是社会热点问题,更与每个家庭息息相关。为进一步满足老年患者多层次的健康需要,满足老年人在医疗、养老等方面的社会需求,1月2日,滨州市中心医院打造的如己医养中心正式启用。

市中心医院如己医养中心以“生活+医院”为定位,致力打造集专业医疗护理、中医康复、生活照料于一体的医养结合型老年照护服务机构,服务模式涵盖医疗护理、生活照料、康复服务、个性化定制服务,旨在让老年人既“老有所医”又“老有所养”,从根本上解决老年人患病后在养老院没法治病、在家护理难度大、医疗救治不及时、家属长期照料负担重等一系列难题。



如己医养中心特色服务



绿色转诊通道:如己医养中心隶属滨州市中心医院,相关科室之间建立绿色转诊通道。

可使用长期护理险:入住可使用长期护理险,对老人的日常护理服务费用等进行报销,养老成本更低。

专业医疗护理:拥有专业的住院医护团队,提供基础医疗护理等服务。

失智失能整合照护:为认知功能下降、失能、半失能长者提供兼顾生活照料及医疗护理的整合照护服务。

管道护理及预防压伤服务:尿管、普通胃管及鼻饲管等管道的护理和滑脱防范。长期卧床的长者定时移动卧位,更换被褥预防压力伤等护理服务。

中医康复治疗:针对长者健康状况,采用中西医结合的康复疗法,疗效好。

安宁疗护服务:及时的心理辅导及安宁疗护,消除长者焦虑,安抚家属。

制定个性化照护:对入院长者进行生活能力及健康状况评估,提

供个性化专业照护服务。
适老化安全硬件:房型合理,具有完备的适老化居家式生活设施。

专业定制营养餐:专业营养师搭配三餐及茶点,针对患病及鼻饲长者提供特殊餐,满足多样化餐饮需求。

多样化社交文娱活动:针对老年人脑及身体机能,开展多样化训练社交活动,帮助长者增强体格,丰富长者娱乐社交需求,让长者享受快乐晚年生活。

滨医附院完成100例机器人辅助外科手术



本报讯(记者 刘飞 通讯员 张莹莹 报道)近日,滨医附院泌尿外科成功实施第100例机器人辅助外科手术,这既是一个“里程碑”,又是一个新起点。

机器人能做精细的外科手术?没错,自2023年5月份引入达芬奇机器人后,滨医附院泌尿外科已经使用这款机器人辅助为100名患者成功实施前列腺癌、肾肿瘤等复杂手术。

与传统外科手术相比,被称为“神助手”的达芬奇机器人到底是如何完成精细外科手术的?它具备哪些优势?让我们一起听听滨医附院泌尿外科主任医师梅延辉如何说。

达芬奇机器人,外科手术的“神助手”

机器人做手术是咋回事?是不是就是给机器人设定好程序,全程让机器人来做手术?手术过程中不需要主刀大夫吗?……对于机器人辅助手术,市民有诸多疑问。

“目前,滨医附院泌尿外科手术所使用的机器人名叫达芬奇机器人,全称为达芬奇机器人辅助腹腔镜手术。达芬奇机器人系统由外科医生控制台、床旁机械臂系统、立体成像系统3部分组成。”梅延辉解释说,在机器人辅助腹腔镜手术过程中,主刀医生不需要直接接触患者身体,只需要专心操作控制台即可,而直接与患者接触的是无菌的床旁机械臂系统。由于机器人的立体成像系统能为医师提供放大而清晰的手术视野,所以说达芬奇机器人辅助腹腔镜手术是由主刀医生操控机器来完成的手术。



那么与传统手术相比,达芬奇机器人辅助腹腔镜手术有哪些显著优势?

“外科像肿瘤还有重建成形这一类的手术,手术过程中需要清晰地辨认组织边界、精准的切除缝合操作。在医学发展进程中,这几类手术经历了3个技术阶段。”梅延辉说,第一个技术阶段是开放手术,但开放手术的切口创伤较大,另外术中靠肉眼难以清晰辨认精细的血管神经,还有一点就是,术中一些狭小的空间很难完成重建缝合这一类的操作。第二个技术阶段是腹腔镜手术阶段,腹腔镜手术避免了巨大的手术切口并提供了相对放大的视野,但术中重建缝合这一类操作非常困难,同时不可避免地存在术者操作手的生理性抖动。

“达芬奇机器人辅助腹腔镜手术是第三个技术阶段,这一类手术的切口与腹腔镜手术相似,他其在术中能通过立体成像系统将精细的血管神经放大而不失真,保证了组织辨认的精准;同时,仿真的机械手臂可以模仿人的关节活动,同时比人的关节活动度更大,而且在机械臂操作过程中可以滤过手手的生理性抖动,最终保证操作的精准。”梅延辉用剥橘子皮来形容,“就是在不破坏橘络的情况下,将橘子皮剥下来,所以说这一种操

作方式最大的优势是在体内操作时对于组织脏器的保护。”

因此,在泌尿系统疾病中,有一些适合达芬奇机器人腹腔镜手术的优势病种,比如前列腺癌,在开展达芬奇机器人辅助腹腔镜下前列腺癌根治术过程中,能够清晰辨认前列腺血管神经,同时可靠缝合尿道,能够最大限度保证患者术后控尿和性功能的保留;比如肾肿瘤,开展达芬奇机器人辅助腹腔镜下肾部分切除术,能够精准切除病变组织,可靠吻合保留肾脏;比如肾积水,开展达芬奇机器人辅助腹腔镜下肾盂成形及输尿管再植术,能够充分发挥机器人手术优势,可靠保留组织血运,精准缝合创面;另外还有一些其他的复杂肿瘤,包括肾癌伴静脉癌栓及巨大腹膜后肿瘤,借助达芬奇机器人能够清晰辨认切除组织。

“高科技”助力医疗水平提升,造福更多患者

对于机器人手术这种新技术,不少患者仍持有怀疑态度。2024年,刘大爷被确诊患有前列腺癌,需要做前列腺癌根治术。前往滨医附院就诊后,梅延辉向他推荐了达芬奇机器人辅助前列腺癌根治术,但刘大爷对于这项新技术不信

任,明确表示更愿意采取传统的腹腔镜手术。

直至手术前几天,刘大爷前往门诊向梅延辉咨询病情,恰巧在门诊遇到一个朋友前来复查。“刘大爷的这位朋友在1个月之前在滨医附院做了达芬奇机器人辅助腹腔镜下前列腺癌根治术,术后效果很好,没有出现尿失禁的情况。”梅延辉说,刘大爷了解到朋友的经历后,与朋友交流了一上午,并且通过网络查询了大量信息,最后改变主意要做达芬奇机器人辅助腹腔镜下前列腺癌根治术,最终手术效果非常理想。

一台达芬奇机器人的价格非常昂贵,即便如此,医院和科室仍要花费“大价钱”引入。对此,梅延辉表示,这就是为了让高科技赋能医疗服务,更好地服务患者。去年引入达芬奇机器人之后,为了使其发挥最大效果,滨医附院泌尿外科在装机前期就分批次派出了3批人员进行专业培训,目前科室具有主刀资质3人、助手资质3人。

每一台达芬奇机器人手术至少需要2名医疗人员进入手术室,包括主刀大夫和助手。术中,主刀大夫作为手术核心,凭借多年磨砺的精湛医术和临危不乱的冷静判断,专注核心操作;助手则紧密配合,专注衔接床旁机械臂系统,敏捷进行器械更换,及时吸引、利落剪线,避免延误。滨医附院手术团队协作无间,保障了手术顺利实施。

除了达芬奇机器人,在滨医附院泌尿外科,越来越多的“高科技”被应用到医疗服务中来。“比如,前列腺癌筛查需要做前列腺穿刺,确诊过程有一定难度,那么在穿刺过程中,我们已经可以将磁共振与动态彩超引导下穿刺进行技术融合,达到精准穿刺。”梅延辉说,医疗新技术推广依赖于患者的认知接受,科室下一步会通过邀请患者现身说法、开展义诊与病患交流等方式,扩大新技术、新设备宣传力度,让智慧医疗惠及更多患者。

“健康小事”蝶变“暖心大事”

邹平基层医疗卫生服务能力提升取得实效

本报记者 葛肇敏 通讯员 刘斐 王月平 魏佳

走进邹平市人民医院山南新院,宽敞明亮的就诊大厅、干净温馨的病房、清晰醒目的指示牌,给患者提供了开阔、舒适、便捷的就医环境。2024年4月,邹平市人民医院山南新院正式启用,使邹平市的医疗环境进一步改善、资源配置进一步优化。

2024年以来,邹平市高度重视基层医疗卫生服务能力提升工作,市、镇、村三级同向发力,一场关乎乡村医疗卫生服务能力提质增效的“加速跑”,如火如荼地进行——邹平市中医院开展了中医服务能力提升项目,改扩建医疗业务用房1770平方米,购置康复、检查、诊疗类医疗设备76台;邹平市中心医院改建CCU高档病房,为心脏病患者提供舒适的救治、监护场所;邹平市妇幼保健院顺利通过二级甲等复审。

当前,邹平市4家市直公立医院床位数增至2876张,停车位达到3000余个,以往医院停车难、床位一床难求等困扰群众的看病就医难题,如今得到有效缓解。

与此同时,邹平基层医疗机构悄然发生着变化。一方面,强化信息化建设,基层医疗机构管理系统、公共卫生系统全部升级云系统,建成“云影像”平台,CT、DR、彩超等医疗设备设施应配尽配;另一方面,全市16家基层医疗机构全部完成慢性病医防融合门诊流程改造,全力推进一体化服务模式。邹平市还建成5家“旗舰中医馆”,为群众提供中医特

色服务;扎实推进家庭医生签约服务,为群众提供个性化的健康管理方案,将健康教育融入从疾病预防到康复指导的全过程,全方位提升居民健康素养水平。

在此基础上,邹平市持续加大投入,对103处村卫生室进行改造提升,高标准建成中心村卫生室24个。如今,崭新的村卫生室纷纷落成,功能布局更加科学合理,就诊环境愈发舒适整洁,公共卫生室、全科诊室、中医诊室等功能服务区应有尽有。卫生室的医疗设备也在不断更新换代,从基础的血压计、血糖仪到先进的血液细胞分析仪、全科诊断仪等一应俱全,极大地方便了村民就医,让常见病、多发病在家门口就能得到有效诊治,真正实现“小病不出村”。

不仅如此,邹平市对乡村医务人员培训帮扶力度也在不断增强。组织227名“业务院长”“名誉村医”进行“万名医师进乡村”活动驻点帮扶。通过每月一期的“乡村医生规范化培训”、驻点巡诊等方式,年培训乡村医生6000余人,持续提升其专业素养和诊疗水平。

邹平市通过一系列基层医疗卫生服务能力提升举措的稳稳落实,将卫生健康领域与群众息息相关的“民生小事”,化为了群众心头的“温暖大事”,为打造乡村振兴“齐鲁样板”提供了强有力的健康支撑,也让广大群众在健康之路上越走越有健康获得感。

滨州市医师协会神经重症专业委员会第一届委员会成立

本报邹平讯(通讯员 李晓瑜 王广学 报道)近日,滨州市医师协会神经重症专业委员会第一届委员会成立大会在邹平市人民医院举行,来自滨州市各医疗单位神经重症领域的150余名专业技术人员参加会议。

会议民主选举产生了滨州市医师协会神经重症专业委员会第一届委员会常务委员、副主任委员、主任委员,并推荐了秘书长。邹平市人民医院神经外科苗红星当选为主任委员。

邹平市人民医院神经外科是省级重点专科,是山东省县级医院最早独立建科的科室,先后成立了全国县级医院首家显微技能培训中心、神经脊柱外科,在全省首家开展了山东省县级医院显微镜下微创治疗颈椎病、腰椎间盘突出手术、小骨窗治疗高血压脑出血技术等。邹平市人民医院神经外科还与北京等地的多家上级医院保持密切联系,年门诊量4000余人次,年手术量100余台,四级手术占比达到100%。

专家提醒:目前儿童呼吸道感染仍以病毒和肺炎支原体为主

新华社北京1月5日电(记者 李恒 董瑞丰)近期呼吸道传染病高发,其中流感病毒阳性检出率上升明显。对此,在国家卫生健康委5日举行的新闻发布会上,专家表示,目前儿童呼吸道感染仍以病毒和肺炎支原体为主,其中病毒主要以流感病毒为主。

北京儿童医院主任医师王荃在发布会上介绍,儿童感染流感后以发热为主要表现,可伴有头痛、肌痛和全身不适等,还会有咳嗽、咽痛和流鼻涕等呼吸道症状。儿童的胃肠道症状会比成人更明显,如恶心、呕吐、腹泻和食欲不佳等。绝大多数

儿童感染流感病毒后呈急性、自限性病程,一般发热2至3天,一周左右痊愈,但有一部分孩子咳嗽的时间会比较长,还有一部分孩子的疲劳和乏力症状可能持续时间会相对长一些。

“感染流感病毒后,主要采取抗病毒和对症治疗。”王荃表示,家长应在医生的指导下尽早给孩子使用专门的抗流感病毒药物,尤其是发病48小时内。对症治疗主要以退烧、缓解不适为主,家长可以根据孩子的年龄和体重,合理选择并规范使用退热药,还可以使用一些缓解咳嗽和鼻塞等症状的药物。

法国确诊首例猴痘病毒分支Ib感染病例

新华社巴黎1月6日电(记者 罗毓 唐棠)法国卫生部6日说,法国确认一例猴痘病毒分支Ib毒株感染病例,这是法国首次在猴痘病毒感染者样本中检出这一毒株。

法国商业调频电视台援引卫生部门消息说,这名感染者来自布列塔尼大区,没有非洲中部旅行史,但曾与两名来自非洲中部返回者接触。目前,卫生部门正在调查确认感染源和确定所有密切接触者。

分支Ib毒株是猴痘病毒分支I毒株的变异株,2023年在刚果(金)出现并迅速传播,已蔓延至一些先

前从未报告过猴痘病例的国家。现有证据表明,与猴痘病毒分支II毒株相比,感染分支Ib毒株症状更严重,致死率更高。

法国公共卫生署数据显示,法国2024年共报告215例猴痘病例,感染者全部为成年人,其中男性207名。在经过病毒基因测序的病例中,发现感染者感染的均为猴痘病毒分支II毒株。

据世界卫生组织介绍,猴痘是由猴痘病毒引起的传染病,主要通过与猴痘患者密切接触感染,症状包括有疼痛感的皮疹、淋巴结肿大、发热、头痛、肌痛等。