

破解垂体疾病患者求诊难题

济宁医学院附属医院垂体疾病整体医疗中心正式启用



启动仪式现场。

本报济宁6月23日讯(见习记者 陈睿潇 丁安顺 通讯员 张勇 马骏)6月21日上午,济医附院垂体疾病整体医疗中心启动仪式在太白湖院区内分泌科举行。该中心的成立是医院探索专病诊疗新模式的具体体现,也将进一步为垂体疾病患者提供更规范化、精准化、全方位的“一站式”诊疗服务。

启动仪式上,济宁医学院党委委员、副校长、济医附院党委副书记、院长甘立军向垂体疾病整体医疗中心正式运行表示祝

贺。他指出,在学科建设方面,亚专业细化要深入落地,垂体疾病整体医疗中心的成立则是该院2022年党政工作要点之一,中心的建设旨在破解垂体疾病患者就诊难题,为患者提供优质高效的医疗服务,这也对医院提升疾病精准治疗水平具有示范作用。

垂体是人体的生命中枢,通过分泌多种激素作用于全身各个相应靶器官,如甲状腺、肾上腺、性腺,也可以作用于其它部位,如肌肉、脂肪、骨骼等,对代谢、生长、发育和生殖等几乎

所有功能进行调节,对人体内环境的稳定和维持正常的代谢功能起着决定性的作用。这也导致垂体疾病种类繁多,表现多样,其诊断和治疗涉及内分泌科、神经外科、医学影像科、肿瘤科、生殖医学科、病理科等多个学科,患者以往需要在不同的科室进行诊治来决定治疗方案。

“我们主要通过内分泌激素检测、功能试验、垂体磁共振等检查明确垂体疾病的诊断,给予规范治疗,并对患者进行全面全程随访,评估下丘脑-垂

体-靶腺轴的功能,及时给予垂体功能重建。”济医附院垂体疾病整体医疗中心主任孙海玲介绍,中心成立的目的是通过多学科协作诊疗模式,为垂体疾病患者提供规范、个体化、手术、药物、放射治疗“一站式”的诊疗服务。设立了垂体疾病多学科综合门诊,并且每周二下午由医院副院长班博主持MDT病例讨论,诊治范围包括初诊垂体瘤患者、垂体瘤术后未达生化缓解患者、垂体瘤放射治疗后效果不佳患者、垂体瘤患者药物治疗效果不佳者、疑难复杂病例、难以明确病因、疑难鞍区磁共振/CT的阅读等。同时,中心还注重加强临床研究及学术交流,每月至少1次由北京协和医院内分泌科及神经外

科专家进行指导,来持续提升自身能力水平。

如果说传统诊疗模式是“单一式打法”,济医附院垂体疾病整体医疗中心则是进一步创新推进“组合拳”模式。该中心由固定成员科室和其他科室协同对各种垂体疾病患者进行诊治,通过高质量整合医疗资源,优化多学科协作诊疗流程,提高诊疗效率,丰富服务内涵,更大程度提升患者就医满意度。目前,该中心已梳理适用于不同垂体疾病的诊治流程,构建规范化诊疗体系,开展多项临床队列研究,让更多患者及时得到科学、规范的诊治,实现对垂体疾病患者的全生命周期的管理,确保患者的生命质量。

健康问题监测 预警居民肥胖

本报济宁6月23日讯(记者 郭纪轩 通讯员 郭潇潇 威甫晓)

近日,梁山县召开特定健康问题监测工作培训班,标志着济宁市特定健康问题哨点监测工作全面启动。

特定健康问题哨点监测项目2022年启动,在全国范围内建立100个监测哨点,其中山东省设置5个监测哨点,梁山县监测哨点主要以居民超重肥胖、特定人群贫血情况、健

康中国行动部分倡导性指标为切入点开展年度监测。

通过此项调查工作,可以及时掌握居民超重肥胖现状,掌握0-5岁婴幼儿和60岁及以上老年人贫血现状,了解健康中国行动部分监测评估指标现状,及时发现和预警特定健康问题,为评价防控效果、优化防控策略、评估健康中国行动提供科学依据。

亚专业为抓手,提升专科服务能力

济医附院(太白湖)神经内科用创新发展践行医者大爱

记者 郭纪轩 通讯员 张勇 董雅宁

作为山东省临床重点专科,济医附院(太白湖)神经内科技术力量雄厚,拥有一支临床经验丰富、训练有素的医护团队,科室以患者健康为己任,着力打造一流神经内科综合病区,竭诚为神经系统疾病患者提供全面医疗保障。不断加强学科内涵建设,通过专病主诊医疗组的建设实现专病专治,满足患者多元化就医需求。

精准服务患者 托起健康希望

走进济医附院(太白湖)神经内科病区,安静宽敞的环境让人的心情不自觉舒缓下来,这也使众多患者以更好的心态对抗疾病。作为由济医附院本部神经内科原各病区的骨干力量组成的全新团队,他们始终坚守初心,以精湛的技术和贴心的护理让患者享受到优质医疗服务。

“来院治疗的时候已经没有办法行走了,一度让我感觉非常绝望,幸亏科室专家的精心治疗,才让我重新站了起来。”在科室的帕金森病友群中,来自黑龙江的患者李先生说。今年初,被诊断为帕金森病的李先生在多家外院治疗未达到预期效果后,经人推荐千里迢迢和家人来到济医附院(太白湖)就诊,医院神经内科主任杨燕经过仔细检查并询问病情后,为其制定了个性化精准治疗方案。而在对患者进行一系列治疗后,李先生恢复了已经丧失许久的行走能力,疾病所引发的相关症状也得到极

大缓解。

作为一种老年人多见的神经系统变性疾病,帕金森病不仅诊断困难,还需定期复诊及时修正诊断,确诊患者在治疗过程中还有可能出现的多种复杂问题,如处理不当甚至会危及生命。为此,济医附院(太白湖)神经内科专门成立了帕金森病和运动障碍主诊医疗组,专家团队会根据患者的病情、年龄、职业及经济条件等因素采用最佳的治疗方案。通过药物治疗、手术治疗、康复治疗、心理治疗及良好护理等手段控制患者症状,尽量避免药物副作用的发生,以及从长远的角度出发使患者的临床症状得到较长期的控制,科室对该疾病的治疗也得到了众多患者及家属的好评。

此外,济医附院(太白湖)神经内科还成立了认知障碍和变性病主诊医疗组,针对阿尔茨海默病等变性病性痴呆以及血管性痴呆、正常颅压脑积水、代谢性脑病等非变性病痴呆开展“专病专治”,实现对患者的精准管理与治疗,进一步提升相关疾病的综合救治能力。



强技术补短板 临床科研学术并进

通过临床亚专业细化分组,济医附院(太白湖)神经内科形成以治疗帕金森病及运动障碍性疾病、各种类型痴呆、运动神经元病等变性疾病、神经系统遗传性疾病为科室特色,并设有帕金森病和运动障碍、肉毒毒素治疗、记忆障碍三个专病门诊,以及帕金森多学科会诊中心。科室还在神经系统感染性、免疫性疾病及头痛头晕等方面也积累了大量经验,同时开展急性缺血性脑卒中的静脉溶栓治疗,并与神经外科开展联合查房,与康复科等科室多学科合作,共同诊治脑血管疾病。

“目前科室年出院患者近3000人次,门诊患者2万余人次,辐射周边省市地区,其中还不乏黑龙江、甘肃和新疆等地的患者慕名而来。”杨燕介绍。凭借着精湛的诊治水平,济医附院(太白湖)神经内科先后成为中国帕金森病联盟、中国AD临床前期联盟以及中国神经变性病和遗传疾病联盟成员单位。

科研是衡量学科发展的试金石。在科研方面,济医附院(太白湖)神经内科近年来共主持或参与完成国家自然科学基金、省部级、厅(局)级等科研、教研课题20余项,发表文章数十篇。此外,与国内多家大型知名医院有临床和科研合作,共享研究成果,将神经内科前沿医学诊疗技术

送到群众“家门口”。

行者方致远,奋斗路正长。“下一步,济医附院(太白湖)神经内科还将继续对亚专业工作进一步细化、规范化管理,做好人才梯队建设,组建帕金森病一站式诊疗中心、完善各项心理量表测评,开展经颅磁刺激治疗、肌张力障碍的肉毒毒素治疗以及眩晕的规范诊疗等,并使科室在脑血管病等疾病的诊疗领域不断进步,用过硬的临床诊疗换取广大患者的信赖,为他们带去健康与希望。”杨燕说。



扫码下载齐鲁壹点
找记者 上壹点

编辑:郭纪轩 组版:李腾 校对:褚思雨