

北京积水潭医院聊城医院

抗衰老与形体修复医学中心本月投用

本报讯(刘庆功 崔茜茜 毛海霞)作为国家区域医疗中心在鲁西地区建设的重要成果,北京积水潭医院聊城医院重点建设的抗衰老与形体修复医学中心已完成全部筹备工作,计划于今年3月正式对外服务。该中心将依托国家区域医疗中心的平台与技术优势,面向鲁西地区群众提供专业、安全的多层次健康与美学医疗服务。

据悉,该中心聚焦群众健康美学需

求,重点开展四大核心业务:面部抗衰老综合管理、产后康复与形体修复、全身中药抗衰调理、门诊微创手术与精致塑形。其中,面部抗衰采用先进光电技术与个性化方案相结合的方式,实现面部整体年轻化;产后康复则为女性提供科学系统的形体恢复服务;中医药抗衰融合传统理论与现代理念,开展内调外养整体性调理;微创手术则兼顾功能恢复与美学效果,安全便捷。

该中心由周业平主任牵头,科室将坚守公立医院公益属性与专业准则,以“医疗安全为根本、专病治疗树口碑、个性化方案塑品牌”为理念,致力于打造集临床、科研、教学于一体的区域抗衰与医美标杆。

筹备期间,该中心全体成员开展了主题鲜明的“破冰行动”团队建设活动,正式进入开业倒计时。护理团队展示了以人文关怀为核心的精细化服务流程,

全体医护人员围绕“美学同行,服务同心”开展研讨,并通过“初心墙”书写职业承诺,展现出专业奋进的良好风貌。院领导勉励团队,将“健康美”理念转化为可靠温馨的医疗服务,切实惠及鲁西百姓。

该中心的开业,将进一步丰富鲁西地区医疗服务体系,满足群众多层次健康美学需求,为推动区域医疗高质量发展注入新动能。



日前,聊城市人民医院东昌府院区肿瘤科主任孙驰南在查房。他认真查看患者病情,耐心询问身体状况,向患者家属细致交代治疗与护理注意事项。春节期间,医护人员用责任与担当守护这份“不打烊”的温暖。 周长才 于江涛 摄

莘县人民医院开展肌电图检查

精准诊断神经肌肉疾病

本报讯(刘庆功 范丽洁)手脚麻木、肌肉无力、莫名疼痛——这些常见症状常让患者辗转求医却难以查明病因。2月27日,记者从莘县人民医院了解到,该院开展的肌电图检查,为这类神经系统相关疾病的精准诊断提供了重要技术支持。

据介绍,肌电图检查通过神经传导测定和针电极肌电图两种方式,分别评估神经信号的传导功能和肌肉的电活动状态,犹如用“万用表”检测线路、用“监控”观察负荷,帮助医生判断病变位于神经还是肌肉层面,为临床诊断提供客观依据。

截至目前,该院已通过肌电图检查为多名患者明确病因,指引治疗方向。李华(化名)长期手麻,夜间尤甚,手指活动日渐无力。经肌电图检查,提示其手腕部正中神经传导速度明显减慢,而肘部以上神经功能正常,确诊为腕管综合征,即俗称的“鼠标手”。根据检查结果,李华接受了微创手术,术后症状明显缓解。

糖尿病史20余年的王明生(化名)则因双足麻木、感觉迟钝就诊。他走路如踩棉絮,对冷热不敏感,曾因未察觉水温而被烫伤。肌电图检查显示其双下肢感觉神经反应近乎消失,运动神经亦受累。医生诊断其为糖尿病性周围神经病变,需及时调整治疗方案并加强足部保护指导,以预防溃疡、坏疽等并发症。

医生提醒,以下四类情况建议及时进行肌电图检查评估:

- 一、肢体麻木、疼痛,怀疑腕管综合征、颈椎或腰椎神经受压;
- 二、肌肉无力、萎缩,表现为持物困难、步态不稳、肌肉消瘦等;
- 三、全身性疾病引起的神经损害,包括糖尿病、甲状腺疾病、尿毒症、免疫系统疾病及长期酗酒等;
- 四、外伤或手术后需评估神经损伤程度及恢复情况。

医生建议有上述症状者及时前往正规医院相关科室咨询,由专业医生评估是否需要肌电图检查,为科学诊疗提供精准依据。

毫米之间见匠心

——市第二人民医院神经外科医师周隆善的北京进修之路

□ 岳耀军 苏含

前不久,聊城市第二人民医院神经外科副主任医师周隆善结束了在北京天坛医院为期半年的进修。与他一同返回岗位的,还有138份图文并茂的手术笔记、多项前沿技术以及“神经内镜高级研修班优秀学员”的荣誉证书。

“毫米之间”的坚守

在北京天坛医院,周隆善的一天从清晨6点开始。提前到岗查阅手术记录、与导师探讨疑难病例,成为他雷打不动的习惯。

“神经外科手术,一毫米的误差都可能影响患者一生的命运。”周隆善感慨。

让他印象最深的是一例复杂的脑膜瘤手术:肿瘤与掌管呼吸心跳的脑干紧密粘连,手术如同在悬崖边行走。最终,团队凭借神经导航精准定位和术中电生理实时监测,成功全切肿瘤,患者术后恢复良好。这场手术让他对“精准”二字有了刻骨铭心的理解。

300台手术背后的“手写宝典”

进修期间,周隆善日程排得满满当当。他参与了近300台神经肿瘤手术,从胶质瘤显微切除到听神经瘤面神经功能保护,大大丰富了实战经验。而那138份亲手书写、图文并茂的手术笔记,成为这段时光最珍贵的财富。

笔记里,不仅详细记录了不同肿瘤手术的路径选择、出血控制技巧和并发症应对策略,还附有他精心绘制的手术解剖图。在一份关于脑膜瘤的笔记中,他总结出“充分暴露、精细分离、完整切除”的原则,这些源自国内顶尖平台的经验,成为他日后工作的宝贵指南。

除了手术室,周末的学术会场也常见他的身影。在一次多学科研讨会上,他与影像、病理专家深入讨论一例疑难胶质瘤,最终明确了诊断。

“我深刻认识到,对抗复杂的脑部肿瘤,必须依靠神经外科、影像科、病理科、放疗科等多学科团队合力,才能为患者制定最优的个体化方案。”周隆善说。他的勤奋与专业能力,赢得了天坛医院导

师的高度认可。

让前沿技术扎根家乡

返院后,周隆善立即将所学付诸实践。他组织科室分享会,系统介绍神经内镜、术中超声等先进技术;牵头完善颅脑肿瘤术后管理标准,推动诊疗流程规范化。

他更致力于搭建长期合作桥梁,邀请知名专家来院开展手术指导,并建立远程会诊通道,让本地患者无需远行即可享受国家级专家诊疗。目前,他正主导组建医院神经肿瘤多学科团队,为患者提供诊断、治疗、康复一体化的“一站式”服务。同时,他也在积极筹备超声引导下精准肿瘤切除技术的临床应用,让更多前沿技术更快惠及本地患者。

从北京到聊城,跨越的是地理距离,连接的是医者仁心。周隆善带回的,不仅是更精准的手术技巧、更规范的诊疗体系,更是让鲁西地区神经肿瘤患者在家门口看好病的信心与希望。这份“生命中枢”守护者的责任,正以实实在在的举措,在鲁西大地悄然践行。