

专科深度融合 推动医院高质量发展

北方医院首例单孔腹腔镜下卵巢畸胎瘤切除术成功实施



在医疗技术发展日新月异的今天,腹腔镜手术已经广泛应用于各类腹部手术,而单孔腹腔镜手术对技术要求相对更高。近日,淮南新华医疗集团北方医院妇产科在集团新华医院专家帮扶指导下,成功实施了医院首例单孔腹腔镜下卵巢畸胎瘤切除术,术后第三天患者康复出院。

年仅19岁的女患者张某因月经推迟而两次接受妇科彩超检查,均提示为“左侧附件区囊实性包块”。患者于今年1月1日来北方医院复查妇科彩超,医生诊断为“左卵巢畸胎瘤”,准备实施手术。

由于患者年轻未婚、肿瘤位置又特殊,若采

用传统的腹腔镜手术治疗,创伤较大。为最大程度减少患者痛苦、减小手术留下的疤痕,医生决定采取单孔腹腔镜手术治疗。该术式是在脐部作一小切口,利用腹腔镜器械在医生直视下进行手术,术后疤痕可隐藏于脐部皱褶内,由此实现手术的“无疤痕”化,术后腹部美容效果好。

经过前期充分准备,1月9日下午,集团新华医院妇产科主任钱香平赴北方医院主刀并指导,为患者实施了“经脐单孔腹腔镜左侧卵巢畸胎瘤切除术”。术中,主刀专家在患者的肚脐眼处开了一个小孔,进一步实施手术,她目不转睛盯着屏幕,操作娴熟而轻柔,丝丝入扣、层层推进,团

队成员更是密切配合、有条不紊……主刀专家通过腹腔镜观察,精准分离畸胎瘤与正常组织,成功将畸胎瘤切除,完好保留了卵巢,并将卵巢和脐部的切口缝合,历经50分钟手术成功,术中出血仅2毫升。术后第三天,患者出院。面对医院的技术和服务,年轻的患者小张和家人连连称赞。

看到小张康复出院,北方医院医生、护士们脸上都露出欣慰的笑容,她们同时提醒,“卵巢畸胎瘤”是一种常见的卵巢肿瘤,通常为良性,其主要由胚胎期生殖细胞异常增生形成,有时会包含毛发、牙齿等组织;大多数畸胎瘤在早期没有明显症状,但随着肿瘤的生长,可能会出现腹部胀痛、月经不调等症状;对于有症状的畸胎瘤或疑为恶性的患者,手术治疗是首选方案,传统的手术方法创伤较大、术后恢复慢,而单孔腹腔镜手术作为一种微创手术具有创伤小、恢复快、疤痕隐蔽等优点,越来越受到患者的青睐。单孔腹腔镜目前被广泛应用于妇科手术中,适应症包括子宫肌瘤、卵巢良性肿瘤、输卵管妊娠、输卵管积水、输卵管性不孕、子宫内膜异位症等各种妇科常见疾病。“近年来,北方医院在集团新华医院的指导帮扶下,深度实施专科融合,促进技术进步,推动医院高质量发展,将持续开展包括单孔腹腔镜手术在内的各项微创技术,用实实在在的技术与服务为患者健康保驾护航。”北方医院手术团队表示。

本报通讯员 张小兵 摄影报道

以演促练 以练提质



岁末年初,淮南新华医疗集团北方医院先后开展了大批车祸伤员抢救应急演练、突发环境事件应急演练、院内突发停电应急演练、医院感染暴发应急处置演练等医疗应急演练,为展示和提升医院各类应急处置能力、守护患者生命安全和身体健康,强化应急演练“进行时”,提供医疗应急“练兵场”。

为提高护理急救技能及整体护理水平、更好地服务伤员和患者,大批车祸伤员抢救应急演练模拟了车祸伤员转运、急救及后续处理等环节,演练现场,医护人员在“车祸”发生后紧急启动处理流程及上报流程,熟练开展现场评估、伤口处理、止血、心肺复苏等急救技术,有条不紊、环环相扣。

突发环境事件应急演练中,北方医院针对危废液体泄漏这一“突发事件”组织练兵,展现了医院在应对突发环境事件时的应急处置能力和协

调能力,确保在真实发生泄漏事件时能够迅速、高效处置,保障医院的医疗运行和公共环境安全。

院内突发停电事件应急演练则检验医院后勤中心供电应急保障能力,通过查找应急用电缺陷等一系列迅速行动,确保恢复供电和医疗工作的正常开展。

为提高对医院感染暴发组织指挥、快速响应及应急处置能力,降低医院感染暴发风险,保障医疗安全,北方医院感染暴发应急处置演练也精彩上演。演练通过医院感染暴发的发现与报告、应急响应、现场处置、总结分析等场景演绎,强化了相关部门和人员的分工与职责,加强了各部门之间的协调配合,提高了应急处置能力,展示了医护人员应急处置中的职业风采,也为保障医疗安全打下良好基础。

北方医院相关负责人表示,多场演练的开

展,充分展现了北方医院的各项应急处置能力。未来,医院还将继续开展诸类应急演练,促进医院应急管理再上台阶,不断锤炼技术、提升服务,为患者生命安全和身体健康保驾护航。

本报通讯员 摄影报道



牵手北方
拥有希望