

乳甲外科入选国家临床重点专科培育项目 市中心医院再添“国字号”



推动管理规范 提升服务质效

省卫健委专家组现场质控我市今年上半年妇幼健康服务工作

邵阳日报讯 (记者 陈红云 通讯员 王冬梅 张晔 肖湘) 7月31日至8月2日,省卫健委妇幼处一级调研员彭中华一行对我市2024年上半年妇幼卫生信息和《出生医学证明》管理工作进行现场质控。

专家组对此次质控情况进行了现场反馈,对我市近年来妇幼健康工作给予了充分肯定。专家组指出,邵阳市卫健部门高度重视母婴安全,2024年上半年全市无孕产妇死亡,各项妇幼健康工作指标完成较好,5岁以下儿童死亡监测资料完整、规范。同时要求邵阳市规范各县市区妇幼卫生信息管理方案、制度、流程,加强各部门各机构信息共享,做好数据核实。

市卫健委有关负责人表示,将继续加强妇幼健康质量管理工作,深入分析存在问题,完善薄弱环节,进一步提高妇女儿童健康管理质量和效率,为我市妇女儿童身心健康保驾护航。

携手“童”行 “未”爱护航

市妇幼保健院开展残疾儿童暑期安全教育活动

邵阳日报讯 (记者 傅畅珺 通讯员 艾邵荣 龚平) 7月26日,市妇幼保健院开展以“利剑护蕾”和“防溺水”为主题的残疾儿童及家长暑期安全教育特别活动。

活动中,授课老师结合残疾儿童的年龄特点、心理特征,用通俗易懂的语言围绕“如何辨别与预防危险的发生”“自己或者别人受到伤害时,该如何做”等话题开展讲座,引导教育他们积极思考,切实提高自我防范意识及能力,鼓励他们在面对伤害时要勇敢说不,并及时向教师、家长求助,运用法律武器保护自己。同时提醒家长要提高警惕,注重家庭教育,建立开放的沟通渠道。

随后,该院组织残疾儿童及家长观看防溺水安全教育片,为大家讲解溺水的危险和预防措施,告诫孩子们不要私自到不明水域游泳,家长加强监管和保护。

活动开展以来,该院采取了线上微信提醒与线下课堂授课相结合的方式,向残疾儿童及家长广泛普及安全知识,提升家长和孩子们的安全意识。活动还对传染病防治、食物中毒、触电以及交通事故等安全问题进行了细致讲解,促使家长和孩子们牢记安全守则,从而防范各类安全事故的发生,让孩子们拥有一个安全、快乐的假期。

500例见证造影新技术

经桡动脉全脑血管造影让患者术后“不躺平”

邵阳日报讯 (记者 傅畅珺 通讯员 唐晓霞 彭颖异 郭晓波) 7月29日,术后的陈女士再次来到市第二人民医院脑血管二科住院复查。在该科主任蒋新作的建议下,陈女士果断选择了经桡动脉脑血管造影进行复查。

“你们技术就是好,这次造影我都没有任何感觉就拆纱布了。之前我做脑血管造影,躺了整整12小时,又还要插尿管,非常难受。像现在走着走着回,白天就把纱布拆了,晚上又不耽误洗澡,舒服多了,谢谢你们。”术后,陈女士感激地说。

36岁的陈女士半年前因左侧大脑中动脉狭窄在该院脑血管二科行经股动脉支架植入术+动脉瘤栓塞术,手术顺利,术后经过医护人员的精心照料,陈女士很快出院。半年后来院复查,陈女士在介入室不到30分钟就结束了此次造影,术后在医护人员陪同下安返病房;6小时后医生就为陈女士拆除了纱布并消毒穿刺点。

蒋新作介绍,脑血管造影

是指将含碘造影剂经动脉注入脑血管,然后通过X线摄像技术去掉颅内骨骼肌肉,只留下血管成像,将颅内血管的狭窄、畸形、闭塞、有无动脉瘤、循环状况等显现得一清二楚,是诊断脑血管疾病的金标准;同时它还具有穿刺小、伤害小、出血少、并发症少、恢复快的优势。

相较于以往传统的经股动脉全脑血管造影来说,经桡动脉全脑血管造影又多了恢复更快、住院时间短、无需卧床休息、无需留置尿管等优势,极大地减少了患者相关并发症的发生。蒋新作提醒,经桡动脉脑血管造影虽然具有更多优势,但并非人人适合,有需要造影的患者还是应在专业医生的指导下选择合适方式。

据了解,该院脑血管二科自2022年开展经桡动脉全脑血管造影以来,已经完成经桡动脉全脑血管造影约500例。目前,该科患者基本选择经桡动脉全脑血管造影,极大缩短了患者住院日,节省了患者时间成本,增进了患者舒适度,提高了患者满意度。

以实干笃定前行,不断开拓专科发展新领域,争做湘西南地区乳甲专科“排头兵”。该科现为国家临床重点专科(培育项目)、首批国家乳腺癌规范诊疗质量控制中心、全国乳腺癌临床数据库协作组成员单位、中国晚期乳腺癌诊疗协作组成员单位、湖南省临床重点专科(乳腺甲状腺方向建设项目)、湖南省区域乳腺中心联盟创始成员单位、邵阳市乳腺甲状腺疾病质量控制中心。

目前该科常规开展国内外乳腺甲状腺疾病各项诊疗技术:乳腺癌术后各类即刻或延期乳房重建技术(DIEP、TRAM皮瓣I期乳房重建、背阔肌+假体I期乳房重建术、腔镜下NSM+假体植入I期乳房重建术等)、乳腺癌新辅助化疗后保乳手术、保乳术(带蒂皮瓣乳腺癌极限保乳术)、晚期乳腺癌转移皮瓣修复术、继发性甲状旁腺功能亢进全程治疗管理技术、腔镜下甲状腺癌根治术(经口、经腋、经胸乳)、男性乳腺发育微创术式、B超引导下甲状腺微波消融技术、难

治性非哺乳期乳腺炎的中西医结合治疗、哺乳期乳腺炎的精准治疗等。

此外,该科积极参与省内外各项学术及诊疗技术经验交流,与省内外乳甲专科专家深入探讨最新诊疗进展。与中山大学孙逸仙纪念医院、湖南省肿瘤医院、湘雅医院、湘雅附二医院、湘雅附三医院等国内多家知名医院乳腺甲状腺疾病中心建立了紧密的临床、科研合作关系。

市中心医院乳甲外科主任戴斌表示,此次获评国家级临床重点专科培育项目,是对市中心医院乳甲外科的高度认可。该科将对标国家临床重点专科,发挥国家级学科的示范作用,始终以患者健康为中心、以高质量诊疗为核心,通过全方位深入加大与省内、国内外乳腺甲状腺疾病中心交流与合作力度,积极引进国内外成熟的前沿诊疗技术与理念,为患者提供更加精准、有效的治疗方案,为提升湘西南地区乳腺甲状腺疾病医疗服务水平而不懈奋斗。

近日,市中心医院“救在身边”第一目击者培训团队走进我市大型月子中心,为众多宝妈、月嫂以及中心的工作人员进行了急救知识培训。技能导师用通俗易懂的语言为现场人员讲解了心肺复苏术和海姆立克法的技术要点和操作手法。

唐颖 李文娟
孟天笑
摄影报道



市第二人民医院外一科传统技术再突破

首次成功腹腔镜下切除肾上腺巨大肿瘤

邵阳日报讯 (记者 傅畅珺 通讯员 屈慧 肖如意 郭晓波) 近日,市第二人民医院外一科(泌尿外科)团队成功实施首例腹腔镜下肾上腺巨大肿瘤切除手术,这标志着该院肾上腺手术水平达到新高度。

患者邱女士,今年71岁,因高血压病史20余年,发现肾上腺肿瘤伴反复低钾1年余,曾在当地医院就诊无明显改善。为寻求系统专业性治疗,7月8日,邱女士在家人陪同下,来到该院外一科就诊。

经病史询问结合相关检查,初步诊断邱女士为肾上腺肿瘤。该科立即邀请院内多学科会诊,对该病例进行了重点讨论与评估。因患者年龄较大,基础病复杂,团队决定选择经腹腔镜下左侧肾上腺肿瘤切除术,并制定了术中各种

困难的应对措施及预案。该科主任艾平介绍,传统后腹腔镜技术,解剖标准不清,操作空间较小,寻找肾上腺肿瘤及血管较费时,尤其对于较大的肾上腺病灶暴露更加困难,且有损伤胰腺、脾脏等风险。而经腹腔镜入路术中解剖标志清晰,手术视野层次清晰,肿瘤易于显露,术中出血更易控制,且可获得理想操作空间进行充分分离,也可避免肿瘤在游离过程中破裂导致种植性转移。

经充分降压、补钾、扩容等术前准备,7月22日,该院外一科手术团队与麻醉科、手术室医护团队密切配合,在全麻下为患者行经腹腔镜下左肾上腺肿瘤切除术+肾上腺全切除术+肠粘连松解术+腹腔引流术。术中解剖清晰,用时短,创伤小,过程顺利,完整切除了肾上腺肿瘤。

在护理团队精心照料下,患者次日即能下床活动及正常饮食,术后第2天拔除引流管,恢复良好,日前已顺利出院。

据了解,由于肾上腺具有内分泌功能,血供极其丰富,具有个头小,作用大;藏得深,毗邻多;质地脆,血管密等显著特点,加之术前准备复杂;术中血压波动,风险较大;术后医护管理要求较高等,所以肾上腺手术一直被称为最危险的手术之一,需要充分的术前准备、良好的麻醉、娴熟的手术技术才能确保手术安全。

此次手术的成功开展,标志着该院外一科微创治疗在“高、精、尖”技术领域再上新台阶,并为今后处理同类高难度手术奠定了坚实的基础。

别针卡食道 婴儿命悬一线

邵阳学院附属第一医院多学科联合救治转危为安

邵阳日报讯 (通讯员 伍琴琴 扈雪千 肖双双) 近日,一名7月大的婴儿误吞别针,在邵阳学院附属第一医院多学科联合救治下,顺利取出别针,转危为安。

7月24日,患儿因精神不振、呕吐、发热等症状被紧急送医。经仔细检查发现患儿食管壁上有一枚约2厘米长的金属别针,别针开口呈打开状态,且紧邻患儿的颈动脉鞘,针尖指向颈动脉的方向,患儿随时可能面临针尖刺破颈动脉,出现大出血,引发生命危险。

面对如此危急的病情,该院立即启动多学科联合会诊,迅速集合了耳鼻咽喉头颈外科、儿童重症、消化内科、麻醉等科室专家,讨论救治方案。患儿年幼,且救治时间紧迫,经专家集体讨论决定为其行食管镜下食道镜检及异物取出+备颈外切开入路食管异物取出+颈总动脉血管吻合术。

术中,耳鼻咽喉头颈外科易天华团

队与麻醉科团队密切配合实施手术,小心处理,精细操作,成功取出异物。为确保手术过程安全,专家团队还精心设计了头部固定方案,以防止患儿在手术过程中因颈部扭动而导致异物移位刺破大血管。此外,提前准备了自体血回收系统,并请儿童重症、血管外科专家参与手术,全程监护患者情况。

目前,在医护人员的精心照顾下,患儿已顺利出院。