



市一院联合市红十字启动“畅听未来”项目 助经济困难的听障人士重获“新声”

本报讯(记者朱丹君 通讯员梁静萱文/图)近日,市一院携手市红十字会,共同发起设立“关爱耳聋患者——畅听未来”公益项目。该项目用于救助需进行人工耳蜗植入术的家庭困难及特殊家庭患者,为全市更多听障患者点亮重返“有声世界”的希望之光。

从2008年开始,市一院在全市范围内开展了大规模的耳聋筛查。筛查团队发现,有很多老年人和儿童,因为疾病或者是先天遗传的问题,导致两只耳朵出现重度或极重度的感音神经性聋,平时交流与沟通非常困难。

2025年4月,国家人工耳蜗集采政策落地,单侧人工耳蜗价格从过去20万~30万元降至约5万元,医保报销后费用更低,而本次公益项目发挥了“政策引导+公益力量+医疗技术”三位一体、紧密衔接的救助体系优势,让曾因高昂费用望而却步、符合手术条件的听障群体看到了更切实可及的“新声”希望。



签约现场。

“听力障碍,尤其是对于儿童与老年人而言,不仅关系到生理功能,更深刻影响着他们的社会融入、心理健康与生活质量。”座谈交流中,市一院党委副书记、副院长陈玲夫表示,将整合医院耳鼻咽喉科的临床、听力学诊断与康复资源,以精湛技术护航每一台手术。近年来,市一院耳鼻咽喉科

在人工耳蜗技术方面已取得显著进展,并致力于打造覆盖全年龄段的听力学医疗链,包括耳聋基因筛查、婴幼儿听力筛查、耳廓畸形矫正、助听器验配及人工耳蜗植入等。

据该院耳鼻咽喉科主任、汪文斌主任医师介绍,人工耳蜗植入手术精准微创,是帮助听障人士重获“新声”的可靠手段。特

别是人工耳蜗集采降价后,让更多需要植入人工耳蜗但家庭经济困难的患者看到希望。他相信,通过国家有关政策、医院专业团队技术及各方公益力量的共同努力,能够帮助更多听障患者重返有声的世界。

“我们希望用爱心为家庭经济困难的听障人士,搭建起感知世界的声音桥梁。”市红十字会副会长赵玲表示,将持续聚焦弱势群体需求,开展更多精准化、常态化公益帮扶,搭建爱心桥梁,让公益力量持续传递。

记者了解到,该项目由市一院和市红十字会共同出资,首期资金规模为20万元。救助对象为符合本项目手术指征的家庭困难患者,比如民政部门登记在册的特困人员、低保对象、低保边缘家庭的成员;持证残疾人或残疾家庭子女;失独家庭成员、孤寡老人等,通过申请的家庭可获得1万元的手术费用资助。同时,医院还将为他们开展定期的康复指导、随访慰问等,形成持续高效可及的听障救助体系。

七旬老人胆管“藏”三石 微创ERCP技术临危救险

本报讯(通讯员王麒麟 林江燕)深夜,72岁的李奶奶因持续剧烈的右上腹疼痛,被送入台州市中西医结合医院急诊。6小时的煎熬,让她面色苍白、眉头紧锁。该院普外科与消化内科值班医生迅速到位。结合CT与MRCP检查,很快真相浮出水面。患者胆总管内,躺着三颗直径达1.5厘米的结石,如同三道“关卡”,牢牢堵住了胆汁的去路,同时伴发胆囊结石与胆囊炎。更复杂的是,李奶奶还有高血压与糖尿病病史,麻醉与手术风险不容小觑。

“必须尽快解除梗阻,否则可能引发急性胆管炎、胰腺炎等严重并发症。”该院普外科主任罗斌在会诊中坚定地说。但是,传统开腹手术对高龄且伴有基础疾病的患者创伤较大。经过多学科团队深入讨论,最终决定采用ERCP(经内镜逆行胰胆管造影)技术。据悉,ERCP是一种微创治疗方式,通过口腔插入内镜,即可直达胆管取石,体表无伤口,恢复较快。

手术日当天,消化内科林晓主任与普外科王麒麟医生并肩站在内镜屏幕前。在麻醉团队的精准护航下,内镜缓缓探入顺利到达十二指肠乳头。插管、造影、括约肌切开、取石篮套取……每一步都细致而稳妥。当三枚褐色的巨大结石依次被取出,在场所有医护人员都松了一口气。术后造影显示,患者胆总管恢复通畅,手术圆满成功。

术后,李奶奶的腹痛迅速缓解,复查显示,胆红素和感染指标显著下降。“没想到不用开刀,睡一觉结石就没了。”她拉着医生的手连连道谢。

此次高难度ERCP手术的成功,标志着该院在胆道疾病微创治疗领域取得重要进展。以往,区域内急性胆道梗阻患者常需辗转外院寻求治疗。如今,依托成熟的多学科协作模式与先进的内镜技术,台州市中西医结合医院已具备就地处理此类危急重症的能力,真正实现了“群众看病不必再奔波”的目标。

市一院这项“短而精”的手术被圈粉 菲律宾专家来温岭“取经”



市一院泌尿外科医生开展手术示范。

本报讯(通讯员杨诗奕文/图)1月14日,市一院泌尿外科诊室里迎来了三位特殊的“学员”——来自菲律宾的知名泌尿外科专家。他们跨越山海专程来温岭,只为深入学习该院在包皮手术领域的先进技术及成熟经验。

此次交流中,市一院泌尿外科主任陈柏君主任医师、叶海波副主任医师“操刀”示范。手术过程中,医生们一边操作,一边细致地进行讲解,从吻合器的选择、定位技巧,到术中注意事项、术后护理要点,毫无保留地分享临床经验。

消毒、麻醉、定位、吻合切除……整套操作行云流水,从开始到结束仅用了8分钟。“平均每台手术5~10分钟就能完成,最快的甚至5分钟内即可结束。”据陈柏君介绍,手术采用专用吻合器,无需传统缝线,既能精准切除多余包皮,又能同步完成创面吻合,不仅大幅缩短了手术时间,还减少了出血、水肿等并发症。

三位菲律宾专家全程专注观

摩,不时点头称赞。“这项技术太出色了!非常值得推广。”Dr. Jun.S.Dy作为菲律宾小儿泌尿外科领域的权威专家,在观摩完手术后由衷地发出赞叹。他表示,该院的手术流程规范、技术成熟,尤其是吻合器的熟练应用,解决了传统手术耗时久、恢复慢的痛点,为后续的临床工作提供了宝贵的参考经验。

据悉,市一院泌尿外科多年来深耕泌尿生殖系统疾病的微创治疗,不断优化手术方案、升级诊疗设备。其中吻合器包皮环切术已累计开展数千例,技术水平处于区域领先地位。此次国际专家的到访交流,不仅是对该院技术实力的认可,更是一次优质医疗经验的跨国分享。

“能够为国际同行提供交流平台,既是荣誉也是责任。”陈柏君表示,医院将继续秉持“开放交流、共同进步”的理念,加强与国内外优质医疗资源的对接,不断提升学科影响力,让更多患者享受到高质量的医疗服务。

专家送健康 服务暖民心



1月17日,浙江大学医学院附属儿童医院门诊党支部携手温岭分院(温岭市妇幼保健院),共同开展“基层疾病诊疗能力提升项目(温岭站)”送医下乡活动。本次活动围绕“党建引领健康童行”的主题,以学科发展论坛、专家义诊、教学培训等形式,将省级优质儿科医疗资源送至基层一线,推动党建共建项目转化为惠民实效。

通讯员 李海挺 摄

精准调整“点睛之笔” 让晚期肺癌患者重拾希望

本报讯(通讯员郑琳 程妮娜)近日,浙江省肿瘤医院台州院区(台州市肿瘤医院)党委书记、肿瘤放疗科徐裕金主任医师团队收到了一份特别的“礼物”。锦旗上,“纾疾扶危彰仁术,护持萱堂显惠心”两行大字格外醒目。这背后,是一个关于信任与希望的医患故事。

王阿姨是一名小细胞肺癌广泛期患者。治疗之初,因王阿姨无法耐受常规口服化疗带来的剧烈呕吐反应,治疗被迫按下暂停键。然而,病魔并未停下脚步。不久,王阿姨出现声音嘶哑、饮

水呛咳、气促乏力等症状并持续加重,复查结果更是雪上加霜:肝脏出现巨大转移肿块,并伴有淋巴结及脑转移。

带着最后一丝期望,王阿姨和她的家人慕名找到了省级常驻专家徐裕金。面对复杂的病情和焦急的家属,徐裕金团队仔细回溯了患者全部病史,对每一份检查报告都进行了抽丝剥茧般的分析。

“在既有治疗框架内,仍有精准调整的空间。”徐裕金做出了一个关键性的决策:在原有方案基础上,增加一种特定的

口服化疗药物。这个调整,看似微小,实则是基于深厚专业积淀的“点睛之笔”,可以用更精准的“武器”打击肆虐的肿瘤。

令人欣慰的是,治疗效果很快开始显现。用药仅一周后,反映肿瘤活性的关键指标——神经元特异性烯醇化酶(NSE),从243ng/mL的高位迅速降至75ng/mL。两周后,这一指标继续稳步下降至39ng/mL。

数字变化的背后,是王阿姨生命质量的切实改善:呛咳、气促等状况明显减轻,萎靡的精神

重新振作,久违的笑容回到了她的脸上。

在这场艰难的抗癌之战中,比技术更动人的,是医患之间流淌的温情。治疗过程中,患者家属虽历经波折,却始终用信任支持着医疗团队。他们不时发来的祝福微信,成了连接彼此的特殊纽带。

这份珍贵的信任与尊重,也深深鼓舞着医护人员。徐裕金常说:“医疗,是科学,也是人文。”他亲力亲为的诊疗风格,对患者痛苦细致入微的体察,正是对这句话的最好注解。

展翅 发芽 成长 艺术

“小主持”大舞台,“小记者”大视野

温岭市融媒体中心(传媒集团)主办

温岭电视台 青草地艺术培训

报名 咨询 17705861152 17706582861

地址:温岭市横湖中路161号 温岭市融媒体中心



温岭电视台小记者



温岭日报小记者