



三甲医院专家下沉 助温岭东方医院迈上新台阶

本报讯(记者朱丹君 实习生徐嘉艺/文 记者徐伟杰/图)廿八载仁心筑梦,新征程砥砺前行。7月18日,温岭东方医院携手三甲医院,揭牌成立“温岭市第一人民医院温岭东方医院”。此次合作突破传统医疗协作模式,温岭市第一人民医院将输出其顶尖的医疗技术、管理模式和品牌影响力。

今年6月,双方正式缔结战略合作关系,将在学科共建、双向转诊、人才培养等核心领域展开深度合作。同时,温岭东方医院将借助温岭市第一人民医院卒中中心、胸痛中心等优势专科资源,为患者提供更加优质、高效的医疗服务。

市卫健局党委委员、副局长,温岭市第一人民医院党委书记陈青辉在揭牌仪式上表示,医院将派遣专家团队通过教学查房、手术演示、病案讨论等开展精准帮带,推进温岭东方医院诊疗规范同质化、质控体系标准化,努力让温岭东方医院的专科能力与三甲水平同频共振。

此次合作还创新性地开通了双向转诊绿色通道。今后,温岭东方医院能够及时将急危重症患者向上转诊至温岭市第一人民医院,同时承接康复期患者的下转工作等。此外,温岭市第一人民



温岭市第一人民医院温岭东方医院揭牌成立。

医院通过开展科研课题合作、提供继续教育支持等方式,全方位助力温岭东方医院提升科研创新能力。

“正是‘开放包容,合作共赢’的温岭精神,让我们得以突破体制壁垒,开创公立医院与民营机构协同发展的新模式。”温岭东方医院党委书记、院长徐海军表示,将联合建立“医疗质量同质化、运营管理标准化、信息化建设一体化”的三维管理体系,打造“服

务优质、技术过硬、百姓信赖”的综合性民营医院,为大溪及周边的患者带来强劲的医疗福音。

建院28年来,温岭东方医院始终秉持“服务人民 奉献社会”的办院宗旨,在学科建设、人才培养、技术创新等领域持续深耕。近年来,该院全面实施精细化管理,并累计投入千万元巨资,对医疗设备进行全面升级,特别是引进我市首台320排超高端CT、开展全院环境星级改造

等,为两院合作共建奠定了坚实基础。

当天,温岭市第一人民医院还派出了阵容超强的专家团队,涉及心血管内科、呼吸内科、神经内科、消化内科、内分泌科、康复科、妇产科、泌尿外科、耳鼻喉科、皮肤科等十余个科室,为群众提供专业、便捷的诊疗服务。专家团队共为超500人次义诊,并深入开展了查房、学术指导等。

台州市肿瘤医院国家级博士后工作站授牌成立 高水平打造医疗行业人才“蓄水池”

本报讯(通讯员郑昕 邱攀 实习生林翊盈)7月15日,浙江省肿瘤医院台州院区(台州市肿瘤医院)举行国家级博士后工作站授牌仪式暨博士后项目结题汇报和中期检查报告会,致力于高水平打造医疗行业人才“蓄水池”。

浙江省专家与留学人员服务中心副主任顾妍婷上台,为博士后工作站授牌,该院党委书记徐裕金接受国家站牌匾,与会者共同见证这一历史性时刻。

今年2月,浙江省肿瘤医院台州院区(台州市肿瘤医院)省级博士后工作站顺利通过国家级博士后工作站备案,成为我市医

疗系统首家国家级博士后工作站。目前,医院累计招收博士后15名,其中外籍高端人才2名,是目前台州市卫健系统在站人数最多的国家级站点,主要聚焦AI医学影像、肿瘤微创诊疗、智能医疗器械研发等前沿领域。建站以来,共获得省厅级以上科研项目10余项,专利申报8项,发表SCI文章10余篇。

会上,顾妍婷介绍了全省博士后科研工作站情况,指出台州市肿瘤医院获评国家级站点,是温岭市医疗卫生系统首家,标志着医院博士后工作迈上新台阶。她希望医院立足新平台,加大人才引进培育力度,为博士后创造

良好环境,推动科研成果临床转化,服务地方经济发展。

温岭市人力资源和社会保障局局长委委员毛富珍指出,博士后工作站是人才培养的重要平台,希望医院把握方向,在人社等部门的全力支持下,深化与各大高校的联动,加速集聚优秀人才,不断提高科研创新能力,全力打造人才科技创新发展高地。

随后,博士后团队成员马佳歌、黄浩先后作《肠道菌群介导的益生乳杆菌调控尿酸代谢缓解高尿酸血症的作用及机制研究》《基于机器视觉及机器人的医学影像自动扫描与智能控制技术研

究》结题汇报;范金龙、HADI FAZAL、ASIF SOHAIB围绕DNA纳米机器、人工智能的癌症筛查与诊断等研究领域,开展项目中期考核阶段性成果分享。何敏、徐栋、翁勤洁、刘晓冬、王杨等评委专家与合作导师分别进行点评。

浙江省肿瘤医院党委委员、副院长徐栋对该院博士后工作给予高度肯定,祝贺马佳歌、黄浩两名博士后顺利出站。徐栋提出,博士后团队成员要根据评委专家及合作导师给出的建设性意见、建议和要求,及时进行梳理、优化和调整,推动下一阶段科研工作顺利开展。

12岁女孩头孢过敏陷入休克 30分钟急救跑赢死神

本报讯(通讯员陈旖旎 程妮娜)“快!患者意识丧失,全身发绀!”随着120急救车的鸣笛声划破长空,一场与死神的较量在诊所外紧急展开。最终,经过浙江省肿瘤医院台州院区(台州肿瘤医院)医护团队全力抢救,患者转危为安。

12岁的小尹(化名)因感冒在诊所输注头孢类药物时,突发过敏性休克。当急救人员赶到时,她已陷入昏迷,嘴唇青紫,血氧饱和度仅70%,生命危在旦夕。

“立即建立静脉通路!准备肾上腺素!”院前急救医生一声指令清晰传来,护士迅速完成静脉通路建立,同步实施高流量吸氧与心电监护。转运途中,救护车即刻转换为移动生命支持平台。

医护人员紧盯监护仪上跳动的数字,持续动态监测生命体征。突然,警报声骤然响起:患者出现排尿失禁情况。当急救车鸣笛驶入医院急诊室大门时,电子屏上的血氧饱和度曲线仍在走低,心率高达150次/分钟,血压已经低到测不出来……一场与死神的赛跑进入最关键的冲刺阶段。

“准备气管插管!”就在麻醉医生调试设备时,原本昏迷

的小尹突然微弱地抬起右手,用沙哑的声音呢喃:“喉咙不舒服……”原来,过敏性休克的致命风险不仅会造成循环衰竭,还可能带来喉头水肿导致的气道梗阻。

急救团队立即调整方案:先给予激素缓解喉头水肿,同时保持呼吸道通畅。令人欣慰的是,经过针对性处理,小尹的血氧饱和度缓慢回升,苍白的脸颊渐渐泛起血色。

短短半小时内,急救团队完成了从院前抢救到院内处置的无缝衔接。当患者终于睁开眼,发出微弱的声音时,抢救室里响起家属压抑的抽泣声。经后续检查,患者各项指标逐步稳定。

“这是药物过敏引发的过敏性休克,十分凶险。”浙江省肿瘤医院台州院区儿科医生李德军提醒,如今头孢菌素不做过敏实验,但在用药前,医生需要询问过敏史并记录,家属一定要如实相告。此外,输液过程中需要密切观察,出现过敏反应要立即停止输液并及时救治。首次用药,无论是否进行皮试,都应该在用药后30分钟内进行监测,观察患者有无出现皮疹、呼吸困难等过敏症状。

七旬老人肚里长了6斤重肉瘤 三步手术“拆弹”成功!

本报讯(记者朱丹君 通讯员金海朋)近两个月来,73岁的陈奶奶发现自己的肚子一天天大了起来,“罪魁祸首”竟然是脂肪肉瘤,足足有6斤重。近日,浙江省肿瘤医院台州院区(台州市肿瘤医院)胃肠疾病诊治中心成功为她完整切除肉瘤,以精湛医术为她赢得生机。

据家属回忆,陈奶奶半年前就发现左腹有肿块,因无痛感并未重视。直到两个月前,陈奶奶腹部膨隆如足月孕妇,人却越来越瘦。家属得知应荣彪主任医师在胃肠道及腹腔肿瘤领域有着丰富的治疗经验,于是选择到这家医院就医。

CT检查显示,患者肿瘤占据整个腹腔,压迫左半结肠、左肾及下腔静脉,且血管密集如同“血网”,手术稍有不慎可能引发大出血或循环崩溃。“这类腹膜后脂肪肉瘤恶性程度高,首次规范治疗是关键。”应荣彪介绍,此类肿瘤易复发转移,术前团队已通过多学科会诊(MDT)制定了“血管优先阻断—精细解剖—腹膜后脂肪廓清”三步手术方案。

术中,医生探查发现,肿瘤大小达35厘米×30厘米,与腹腔大血管、肠道及肾脏致密粘连。应荣彪团队凭借丰富的解剖经验,在麻醉科、手术室密切配合下,历时2个多小时,精准地逐层剥离肿瘤与下腔静脉、腹主动脉的粘连;同时,采用“分段阻断”技术,将术中出血量控制在最低程度,并实施腹膜后脂肪廓清术,降低复发风险。

术后,医护团队立即启动加速康复(ERAS)方案。陈奶奶在7天后顺利出院。

“腹膜后肿瘤因位置隐蔽、侵袭性强,早期诊断率不足20%,好发于50至70岁人群。”应荣彪提醒市民,腹部无痛性包块伴消瘦需高度警惕,建议尽早到正规医院做增强CT检查。

皮肤病进入夏季高发期 专家提醒:防晒、防虫、防真菌一个都不能少

本报讯(记者朱丹君 通讯员杨诗奕)7月8日是“世界过敏性疾病日”。世界过敏组织(WAO)数据显示,全球近40%人群正遭受过敏困扰,过敏已被列为21世纪重点防治疾病。

“每年夏季都是皮肤科最忙的时候。”市一院皮肤科主任冯红霞主任医师指出,近期,医院一天接诊十余例过敏患者。高温天气易诱发荨麻疹,体温因高温上升,会刺激胆碱能神经释放乙酰胆碱,激活肥大细胞释放组胺,导致皮肤出现风团、瘙痒。此外,夏季汗液、湿热环境会加重过敏症状。

“食用生冷食物,还可能引发感染相关荨麻疹,伴有腹泻、呕吐等症状。荨麻疹严重时,可引发血管神经性水肿,甚至出现喉头水肿、休克等危及生命的情况。”冯红霞说,曾有患者因海鲜过敏引发喉头水肿,经医院紧急救治才脱离危险,过敏的严重性不容忽视。

据介绍,过敏是人体免疫系统对过敏原的过度反应。尘螨、花粉、海鲜等是常见过敏原。春秋季节飘散的花粉,以及海鲜中的特殊蛋白质,都容易引发过敏。另外,8大类170多种食物、空气中污染物、药品、紫外线等都可能成为过敏原。免疫力较低的“一老一

少”,以及有过敏家族史人群更易中招。

很多人以为春秋是过敏高发期,实则夏季更需警惕。冯红霞表示,夏季紫外线强,食用芹菜、芒果等光敏性食物,或使用含多西环素、氢氯噻嗪等药物,会加剧紫外线过敏,导致皮肤红肿、起泡。

进入梅雨季节后,空气湿度明显加大。湿润环境为螨虫和霉菌的生存和繁殖提供了合适的环境,导致过敏性疾病高发。“过敏性鼻炎尤其易与感冒混淆。”冯红霞提醒,感冒有发烧、肌肉酸痛等全身症状,而过敏性鼻炎主要表现为鼻痒、打喷嚏,患者需仔细辨别。

不幸发生过敏,该如何应对?冯红霞建议,首先要及时就医,通过血液检测明确过敏原。轻度过敏,可口服或外用药物治疗;严重过敏,如出现呼吸困难,需立即送医抢救。过敏体质者可在医院接受脱敏治疗,治疗剂量递增和维持阶段,整个疗程需3~5年,医院专业团队会根据患者反应调整治疗方案。

日常生活中,市民应保持室内清洁,定期清洗床上用品,使用除螨仪、除湿机减少尘螨和霉菌;规避过敏食物,夏季慎食生冷食物;适度锻炼,增强免疫力。

1岁幼童手指被切割机切断 保住了! 黄豆大小断指成功再植

本报讯(记者朱丹君 通讯员陈泳波)“谢谢医生保住了孩子的手指。”近日,患者家属将一面锦旗送到台州骨伤医院手创伤科,表达他们的感激之情。

大约一个月前,刚满1岁6个月的小尹(化名),被切割机意外切断右手中指。父母心急如焚,带着孩子和断指辗转多家医院,却因孩子年龄小、血管纤细,均被告知“无法再植”。绝望之际,他们得知台州骨伤医院在断指再植领域技术领先、经验丰富,抱着最后一丝希望前往该院。

此时,距离孩子外伤断指已过去14个小时,断指干瘪且只有黄豆大小,手术难度与风险极高。“你们放心,哪怕只有一丝希望,我们也会尽百分之百的努力。”该院手创伤科主治医师王巍接诊后,决定迎难而上,立即实施断指再植术。

这是一场争分夺秒的手术。当晚12时,手术室里灯火通明。术中,医生发现患儿断指干瘪且甲床干硬,使用生理盐水将其浸泡约5分钟后,甲床才恢复组织活力。随后,手术团队精细清理断指指体,逐一辨认断裂的血管、

神经和肌腱等,为再植做准备。

断指再植手术成功的关键在于精准吻合断端血管神经。幼儿手指不足成人手指粗细的三分之一,且断端靠近肢体末梢。为确保断指成活,将对未来发育和功能的影响减至最小,手术至少需吻合动脉、静脉和神经。

该手术全程在高倍显微镜下操作,手术精度高、操作空间狭窄,任何微小失误都可能导致失败。这对术者显微血管吻合技术、团队合作与应急能力均是考验。“每一针都像在绣花。”手术过程中,医生用比头发丝还细的缝线缝合血管,每一个动作都需屏气凝神。

凌晨2时多,经过两个小时的精细操作,王巍医生摘下口罩,疲惫的脸上露出欣慰的笑容。孩子的母亲握着医生的手泣不成声:“谢谢医生。”术后经过精心护理,患儿的再植指体血运良好,顺利度过最危险的血管痉挛期。

这场与时间赛跑的生命接力,不仅是台州骨伤医院手创伤科团队高超医疗技术的体现,更彰显了医者的责任与担当,他们用专注与坚守为患者健康稳稳托底。



家属给医生送锦旗。(图片由受访者提供)

87分钟生死时速! “心电一张网”快速救心

本报讯(通讯员林江燕)近日,台州市中西医结合医院充分发挥“心电一张网”作用,成功挽救一名急性心肌梗死患者,将其从死神手中“夺回”。

52岁的王师傅是一名鞋厂工人,在午后突感胸闷胸痛。7月6日下午4时40分,王师傅来到村卫生室就诊。随着一声提示音,一张显示“广泛前壁急性ST段抬高型心肌梗死”的心电图报告,通过“心电一张网”平台,触发了应急响应链。

在心内科专家金敏杰医生的远程指导下,王师傅立即服下

“心梗急救一包药”。120急救警报同步直达,救护车呼啸而至,迅速抵达村卫生室。下午5时18分,患者被送至医院,急诊室即刻开启绿色通道,做好术前准备,最大程度缩短救治时间。在介入导管室,医护团队严阵以待。不到一个小时,王师傅堵塞的血管被成功开通,血流恢复。

从村卫生室的心电图警报拉响,到医共体牵头医院介入手术成功完成,耗时短短87分钟!这不仅是一场与死神赛跑的胜利,更是区域“心电一张网”赋能基层、贯通急救链条的生动写照。

“以前遇到胸痛患者,我们心里直打鼓。”牧屿卫生院负责人介绍,“没有心电图,医生只能凭经验判断风险,建议转诊。但是,很多患者没有看到明确诊断,往往心存侥幸,一拖再拖,最终酿成悲剧。”

如今,村卫生室都配备了心电图机。对于可疑患者,可以立即做心电图,结果秒传平台。总院心内科专家24小时在线待命,一旦确认高危,整个应急系统瞬间激活。如此一来,基层卫生室便成为筛查心血管急症、筑牢生命防线的关键“哨点”。

“心电一张网”是以区域心电图诊断中心为枢纽,利用数字化平台整合资源,通过远程诊断、危急值报告、智能预警响应等环节,打造的“村医筛查—总院诊断—120调度—精准救治”全流程闭环。

台州市中西医结合医院院长陶福正介绍:“我们通过数字技术实现优质医疗资源的‘云端’下沉和急救资源的精准调度,构建起覆盖城乡的急重症协同救治网络。”目前,该网络已覆盖区域内所有镇(街道)卫生院及62家村卫生室、社区卫生服务站。