



第八届“曙光论道”肿瘤学大会举办

大咖云集 为区域肿瘤防治注入新“曙光”

本报讯(记者朱丹君 通讯员程妮娜/文 记者毛志豪/图)10月31日至11月2日,2025第八届“曙光论道”肿瘤学大会在我市隆重举办。来自全国肿瘤防治领域的专家、学者与临床工作者共聚一堂,探讨肿瘤等领域诊疗及科研的最新进展。本次大会由浙江省抗癌协会、台州市抗癌协会、温岭市卫健局主办。

在众多专家与学者的见证下,浙江省肿瘤医院台州院区(台州市肿瘤医院)新引进的瓦里安第四代速锐(Varian Halcyon)直线加速器直线加速器正式启用,为肿瘤治疗带来了新的突破。同时,医院揭牌成立了盆腔肿瘤诊治中心,标志着我市在专科建设方面迈出关键一步。

除主会场外,本次大会还设立10个专题会场,内容覆盖肿瘤规范化诊疗、肿瘤筛查、安宁疗护、微创介入技术、围手术期管理等关键领域。专家授课超过80场次,集中展现了肿瘤“防一筛一治一康”全周期管理中的最新成果与实践经验。

“曙光论道”已连续举办8届,成为汇聚智慧、激发创新、引领未来的重要学术平台。“本次大会大咖云集,通过多学科、多环节、多层次的主题设置,为区域肿瘤防治事业注入了新的‘曙光’。”



第八届“曙光论道”肿瘤学大会主会场。

浙江省肿瘤医院台州院区(台州市肿瘤医院)党委书记徐裕金表示,医院将借助这一平台,进一步提升温岭及周边地区的肿瘤防治能力,为患者带来更好的治疗效果和生活质量,为实现市委、市政府提出的“大病不出市”的目标贡献台州力量。

近年来,我市在肿瘤防治领域,切实将“预防为主”的理念落到了实处,在全国县域率先开展万人肺癌免费筛查项目,建成全国首

个“国家标准化癌症筛查推广与管理‘AAA’级管理中心”、温岭市卫健系统首个国家级博士后工作站。沈洪兵院士工作站台州分站落地在温岭,并先后成立温岭市医学大数据与人工智能研究院、中科院医学所首个县域合作共建项目——中科院医学所智能医学诊疗研发(台州)中心,构建肿瘤疾病“防一筛一治一康”五环联动的“防融合模式”。我市的癌症防治工作入选多项省级乃至国家级的优秀案例和样板工程。

“我们通过实施亚专科细分和中心化整合模式,使学(专)科建设形成一个互补的关系,进一步推动肿瘤相关学科前沿发展。”浙江省肿瘤医院台州院区(台州市肿瘤医院)院长孙旦江表示,此次大会汇聚了国内顶尖的肿瘤学专家和科研大咖,通过主旨演讲、专题讲座等形式,分享最新的研究成果和临床经验。通过这一平台,他期待汇聚更多智慧和力量,助力医院建设成为浙东南肿瘤诊治中心。

投资近3.6亿元! 市肿瘤医防公共卫生中心明年启用

本报讯(记者朱丹君 通讯员程妮娜)近日,市肿瘤医防公共卫生中心工程进入施工“冲刺”阶段。目前,工程进入内部装修、医疗专项施工及智能化施工等阶段,预计于2026年正式投入使用。

市肿瘤医防公共卫生中心项目,是浙江省肿瘤医院台州院区(台州市肿瘤医院)的二期工程。该项目是温岭市委、市政府深入贯彻健康中国而实施的肿瘤特色医疗项目,也是聚焦民生福祉、落实群众期盼的民生实事工程。

该项目用地面积3.4568万平方米,总建筑面积4.3518万平方米,地下1层,地上11层,总投资达3.568亿元,于2022年7月开工。规划机动车位370个,床位400张,是一栋集门诊、医技和住院等功能于一体的综合性医疗大楼。

“市肿瘤医防公共卫生中心,目前建设进度已经完成92.87%,预计到2025年12月底完成竣工验收。”该院院长孙旦

江介绍,后期,在市肿瘤医防公共卫生中心与老院区之间,还要建一条天桥,便于患者通行。

令人期盼的是,市肿瘤医防公共卫生中心将设置多个先进的手术室、现代化的肿瘤康复病房、2000平方米的核医学科等。此外,医院将持续配备高端的医疗设备,包括浙江省首台瓦里安第四代速锐(Varian Halcyon)直线加速器和瓦里安Trilogy直线加速器、飞利浦大孔径螺旋CT、西门子3.0T磁共振等,进一步满足患者更加高端、多元、个性化等医疗服务需求。

市肿瘤医防公共卫生中心投入使用后,将进一步推进肿瘤“防、筛、诊、治、康”一体化发展,使之成为台州高水平、现代化的肿瘤区域医疗中心,提升医院医疗卫生服务能级,发挥区域内示范、引领、辐射和带动作用,实现区域肿瘤专科补位,同时开展科学研究、科研合作、成果转化,力争将温岭打造成全国知名的肿瘤防治示范基地。

“云远程+线下行” 点亮残障人士居家“康复之光”



康复师向残障人士了解他们的身体状况。

本报讯(通讯员江文辉 周凌云/图)“现在的智能化水平这么高,真的太便利了!”10月28日,箬横镇贵庄“残疾人之家”迎来了一批“希望使者”,他们是市政协侨联界的委员和市惠民医院的康复师。当入驻在此的5名残障人士听说可以享受免费的“互联网+居家康复”指导服务时,他们满心欣慰,不住地表示感谢。

“我们这个项目是今年9月底启动的,凡是符合筛查条件的残障人士,在家就能享受到医院康复服务团队带来的远程实时康复训练指导。”市政协委员、市惠民医院院长郑正君介绍。

在现场,郑正君一行仔细询问了“中国好人”江云青等人的生活情况,并送上慰问金、常备药品和生活用品。在了解到江云青今年

因受伤而卧床近2个月的情况后,康复师当即为他开展初检,并针对性地开展康复训练指导。

温岭市“云享康复·融合服务”(互联网+居家康复)项目的服务周期是3个月,市惠民医院康复服务团队为每位参与项目的残障人士,提供前、中、后期共3次入户评估指导,以及45次且每次不少于半小时的线上康复指导,还可协助对接专家进行远程康复指导。

针对每位残障人士的运动、感觉、吞咽、平衡等功能情况,专家们还为他们量身定制不同阶段的个性化康复治疗方案。此外,康复服务团队还会与属地残联的工作人员、医院里的家庭医生保持密切联系,定期联合市政协委员组织上门上门服务,以实际行动点亮大家的居家“康复之光”。

浙江省肿瘤医院台州院区 >>

引入高端医用直线加速器 肿瘤放疗更快更准更安全

本报讯(记者朱丹君 通讯员程妮娜)近日,浙江省首台、集合全新技术设计的瓦里安第四代速锐(Varian Halcyon)直线加速器,在浙江省肿瘤医院台州院区(台州市肿瘤医院)正式投入临床使用,标志着浙东南地区肿瘤治疗迎来了新的里程碑。

经过一个多月的调试,目前这台直线加速器日均使用量在70人次左右。在放疗物理科,该院党委书记、胸部放疗科主任医师徐裕金向记者详细介绍了Halcyon直线加速器的功能,他表示:“新设备引进后,将让温岭及周边的肿瘤患者得到更加精准、安全的放疗,同时还将推动医院在肿瘤综合治疗及规范化治疗方面迈上新的台阶。”

据介绍,瓦里安第四代速锐(Varian Halcyon)直线加速器采用先进的环形机架设计,机架旋转速度比传统加速器快4倍,配合“双子星”双层高速多叶光栅,不仅实现了射线的零漏射,对人体正常组织的保护更加精准,而且治疗速度大幅提升,单次治疗仅需3~5分钟,极大地提高了患者的治疗体验。同时,它还具备100%图像引导(IGRT)功能,每次治疗前都能进行高清影像采集,自动校正摆位误差,实现亚毫米级精准“瞄准”,确保治疗的高精度和安全性。

工欲善其事,必先利其器。徐裕金表示,引进这台设备后,医院将开展图像引导的精准放疗、立体定向放射外科等

先进放疗技术。此外,对于晚期多发转移灶的低剂量放疗、巨大肿瘤的空间分割放疗、人工智能驱动的多模态影像引导的在线自适应放疗等新兴技术,也同样可以在这台机器上实现,可填补温岭及周边区域在放疗领域的诸多技术空白。

“每次照射时间非常短,比原先能节省一半左右的时间。每次照射的靶区,也更加精准,可以减少对其他正常细胞的伤害。”完成放疗后,患者陆女士告诉记者。

据医院放射物理科工作人员介绍,放疗看着很简单,但前期实际需要大量的讨论与准备工作,包括体位固定器制作、CT模拟定位、治疗靶区勾画、治疗计划设计、剂量验证、体位验证等

环节,从而实现肿瘤区域高剂量杀灭肿瘤的同时最大限度保护周围正常组织。

医院在引进新设备的同时,还对治疗环境进行改造升级。墙面全部采用温馨的暖色调,墙顶还有优美的图案,为患者营造一个温馨舒适、安静整洁的就医环境。

此次浙江省肿瘤医院台州院区(台州市肿瘤医院)引入这台高端医学设备,也彰显了其在肿瘤治疗领域的实力与担当。徐裕金表示,医院将充分发挥设备优势,结合专业的医疗团队,让肿瘤患者在“家门口”就能享受到更精确、更高效、更舒适的诊疗服务,助力医院建设成为浙东南肿瘤诊治中心。

实战演练强技能



近日,台州市中西医结合医院急救护理管理小组在举行急救技能团队竞赛。来自医院急诊科、重症医学科等科室的12支代表队同台竞技。本次竞赛聚焦临床急救实战需求,以“团队协作、高效处置”为核心,模拟真实急救场景,重点考核团队成员间的分工配合、操作规范度、应急响应速度及病情判断能力。

通讯员 杜明娟 林江燕 摄

生死时速 多学科专家联动解压危机 滨海新城院区成功救治重症多发创伤患者

本报讯(通讯员李梦婕 记者朱丹君)在安装太阳能时,一名52岁的大伯从三楼楼顶坠落,全身十多处骨折,同时伴有左额叶脑挫伤、蛛网膜下腔出血……生死时刻,温岭市第一人民医院滨海新城院区,依托两院区“病人不动,专家联动”诊疗模式,经多学科专家协同攻坚,经过7次手术攻坚,历时48小时,终于将患者从“死神”手中抢回。

考虑到患者病情危重,转院可能加重创伤甚至诱发休克,医院迅速启动跨院区协同救治,组建起由主院区江敬、李宏杰、应

文杰、董美平、任世红等专家组成的多学科诊疗(MDT)团队,覆盖骨科、神经外科、重症医学科、麻醉科、输血科等关键领域。

MDT团队采用“线上+线下”双轨会诊模式高效联动:线上,依托远程医疗系统,专家实时查看患者影像资料、监护数据,共同研判病情,确定手术优先级;线下,江敬等核心专家,多次前往滨海新城院区,深入ICU病房查房,与一线团队共同细化手术方案、优化围手术期管理策略,确保每一项诊疗决策都贴合患者实际病情。

经MDT团队反复论证,医院为患者确定分阶段、递进式手术方案,逐步修复受损组织与器官功能。在两院区专家的协同作战下,患者先后接受7次手术,涵盖骨折复位固定、创面修复等关键环节。由于患者腰椎爆裂性骨折,导致手术难度大、精度要求高,两院区团队密切配合,顺利完成手术。

术后,经过一段时间的康复治疗,患者从ICU转入普通病房,目前已顺利出院,肢体功能逐步恢复。

自两院融合以来,温岭市第

一人民医院始终以“提升区域医疗服务能力,保障百姓健康”为核心目标,通过建立专家下沉机制、共享诊疗设备资源、统一医疗质量标准等举措,打破院区间发展壁垒,让滨海新城院区患者无需长途奔波,即可享受与主院区同质的高水平医疗服务。

医院负责人表示,将继续深化两院融合发展战略,完善多学科协作机制、拓展远程医疗服务范围,提升基层院区诊疗能力,推动“优质医疗资源下沉”落地见效,为温岭及周边地区群众构建更加坚实的健康屏障。

医生说 >>

即将进入流感高发季 这份防护指南请收好

市妇保院儿科主治医师 林丽

近期,市妇保院儿科门诊流感检测阳性率显著上升,儿童流感即将进入高发期。流感病毒主要由甲型和乙型流感病毒引起。这些病毒通过飞沫传播,如咳嗽、打喷嚏等,也可通过接触被污染的手、日常用具等间接传播,具有传播速度快、人群易感的特点,学校、幼儿园等集体场所成为主要传播场景。

儿童感染流感后多表现为突发高热(体温常达39℃~40℃),伴头痛、肌肉酸痛、乏力等全身症状,部分孩子还会出现咳嗽、咽痛、流涕等呼吸道症状,少数可能伴有呕吐、腹泻等消化道不适。由于儿童免疫系统尚未发育成熟,感染后症状往往比成人更明显,且易引发肺炎、中耳炎、心肌炎等并发症,需格外警惕。

面对儿童流感,“预防+科学护理”是核心应对策略。我们建议家长要优先为孩子接种流感疫苗,这是降低感染风险和重症率最有效的手段。此外,家长需日常督促

孩子做好个人防护,如勤洗手,避免用手揉眼睛,在流感高发期尽量少去人群密集的封闭场所;同时,要注意保持家庭环境通风,定期对孩子的玩具、餐具等物品进行清洁消毒。

若孩子不慎感染流感,家长需避免盲目用药。首先,应该让孩子充分休息,保证充足饮水,饮食以清淡易消化的食物为主;体温超过38.5℃时,可在医生指导下使用儿童专用的解热镇痛药(如对乙酰氨基酚、布洛芬),切勿叠加使用多种复方感冒药;如孩子出现持续高热超过3天、呼吸困难、精神萎靡、剧烈呕吐等情况,需立即送医就诊,避免延误治疗。

目前,常用的抗流感药物有奥司他韦、帕拉米韦等,5岁以上患儿还可以选择服用玛巴洛沙韦。这些药物能缩短病程、减轻症状,家长需严格按照医生指导的剂量和疗程服用,不要自行停药或加量。流感高发期一般会持续一段时间,但家长无需过度焦虑,只要掌握科学的预防和护理方法,就能帮助孩子平稳度过流感季。