



# 中国科学院合肥肿瘤医院

HEFEI CANCER HOSPITAL, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES 总【第120期】



医院公众号

主办单位：中国科学院合肥肿瘤医院 网址：www.zkyhfhzlyy.cn

2024年10月3日 星期四  
责任编辑 林源 电话 0551-65595316 E-mail:hospital@hfcas.ac.cn

## 中国抗癌协会五大培训基地落户我院 樊代明院士揭牌

**本报讯**（综合部 王浩翔）2024年9月27日下午，中国抗癌协会培训基地揭牌仪式在合肥举行，中国抗癌协会理事长樊代明院士、秘书长赵勇，中国科学院合肥肿瘤医院院长王宏志等共同为落户在中国科学院合肥肿瘤医院的5项基地揭牌。樊代明院士还代表中国抗癌协会授予中国科学院合肥肿瘤医院“中国抗癌协会团体会员单位”，并赠送《中国肿瘤整合诊治(CACA)指南》。

樊代明院士表示，建设高标准的肿瘤整合培训基地是中国抗癌协会“建大营”的主要工作内容，培训基地不仅是培养专业人才、推广先进诊疗技术、开展学术交流与合作的重要平台，也是提升全行业整合诊治能力的关键所在，希望基地的建设能推动区域肿瘤防治事业的发展，惠及广大百姓。樊代明院士在演讲授课中还提出，只有通过整体整合医学的视角和医药反向研究的方法，才能更好地解决现代临床医学的困境，为广大医师的临床诊疗及

研究指出了一条新的路径。

据了解，中国科学院合肥肿瘤医院是安徽首批集“肿瘤整合临床培训基地、肿瘤整合防筛培训基地、肿瘤整合康复培训基地、肿瘤科普宣教培训基地、肿瘤临床研究转化基地”为一体的中国抗癌协会培训基地建设单位，基地将进一步推动《中国肿瘤整合诊治(CACA)指南》的学习及应用，完善肿瘤疾病的“防、筛、诊、治、康”一体化服务，全面提升肿瘤患者生存期和生活质量。



## 王宏志当选中国抗癌协会肿瘤光动力治疗专委会副主任委员



**本报讯**（综合部 王浩翔）2024年9月20-22日，中国抗癌协会第六届肿瘤光动力治疗学术会议暨专委会换届会议在山东省东营市召开，中国科学院合肥肿瘤医院院长王宏志研究员当选新一届中国抗癌协会肿瘤光动力治疗专委会

副主任委员，张兵副主任医师当选常务委员，赵伟副主任医师、孙爱民副主任医师当选委员。

本次会议共投票选举产生了中国抗癌协会肿瘤光动力治疗专委会第三届主任委员1名、副主任委员6名、常务委员57名，青岛大学附属医院胡效坤教授当选新一届主任委员。中国抗癌协会秘书长赵勇主持会议，并对新一届肿瘤光动力治疗专委会工作提出要求。

中国科学院合肥肿瘤医院作为中国抗癌协会肿瘤光动力治疗专委会副主任委员，将进一步推动肿瘤光动力治疗技术的创新与发展，不断深化肿瘤光动力治疗技术的研究和临床应用，造福更多肿瘤患者。

## 我院专家受邀在2024年CSCO大会分享最新科研成果

**本报讯**（泌尿肿瘤中心）9月25日至9月29日，第27届全国临床肿瘤学大会暨2024年CSCO学术年会（以下简称：2024年CSCO大会）在厦门举办。中国科学院合肥肿瘤医院泌尿肿瘤中心操志宏主任医师，胃肠肿瘤中心方金满主任医师，食管肿瘤中心程旭博士等受邀参会并就各亚专科领域前沿进展作主题分享及专家研讨。

会上，程旭博士在食管癌专场围绕《基于临床-深度学习影像组学的放疗/化疗后食管癌患者的食管瘘风险预测研究》作了主题报告，操志宏主任医师、方金满主任医师等分别在肿瘤光动力治疗专场、胃肠肿瘤专场等就肿瘤发病趋势、诊疗思维模式及学科前沿热点问题等展开了热烈讨论及专业解读。

操志宏表示，肿瘤患者的治疗不单是对某一个器官疾病的治疗，而是要运用整合治疗的方法，达到对肿瘤的全面控制，并对多器官的功能进行保护。我院将持续致力于基于医疗单元中心化的肿瘤单病种多学科诊疗（MDT）模式的研究及临床应用实践，通过多种新的治疗方式联合，让肿瘤患者获得更长的生存期和更高的生活质量。

中国临床肿瘤学会（CSCO）成立于1997年，是中国最大的非营利性肿瘤专业组织之一。2024年CSCO大会吸引了国内外顶尖肿瘤学专家、学者及行业精英的积极参与，会议共收到1756篇投稿，大会共设置67场专场，将为推动肿瘤学高质量发展发挥重要作用，为建设“健康中国”贡献力量。



## 安徽省抗癌协会县域肿瘤专业委员会癌痛规范化诊疗系列研讨会在我院召开

**本报讯**（综合部 王浩翔）2024年9月21日，安徽省抗癌协会县域肿瘤专业委员会癌痛规范化诊疗系列研讨会在中国科学院合肥肿瘤医院召开，来自全省各县域医疗机构肿瘤学科的40余位专家参加会议，中国科学院合肥肿瘤医院医务部主任陈茉莉主持会议。

安徽省抗癌协会理事长、中国科学院合肥肿瘤医院学术院长 陈振东，安徽省抗癌协会县域肿瘤专业委员会主任委员定远县总医院肿瘤内科主任严璟，中国科学院合肥肿瘤医院副院长、中国科学院合肥物质院健康所所长助理王恩君等领导在会议开幕式上致辞。

会上，陈振东教授带来了“2024NCCN癌痛指南更新要点”主

旨报告。会议围绕多例经典癌痛病例分享，以及“出院带药的现状面临的困难及如何解决”、“如何简化门诊专用病历办理及门诊处方限量”两个专题进行了深入讨论。会后，与会专家一行还在中国科学院合肥肿瘤医院进行了实地参观交流。

癌患者的疼痛管理是提高生活质量、改善临床预后至关重要的一环。本次研讨会的举办，向参会专家分享了最新的癌痛研究成果及临床经



验，为进一步规范安徽省的基层癌痛治疗打下了基础。

# 我院科研人员发现新型PI3K $\gamma/\delta$ 双重抑制剂

**本报讯** (创新药物研究中心 王纯) 近日, 中国科学院合肥物质科学研究院健康所(中国科学院合肥肿瘤医院)刘青松药学院团队研发出一种新型PI3K  $\gamma/\delta$  双重抑制剂IHMT-PI3K-315, 该研究成果发表于药物化学国际期刊Journal of Medicinal Chemistry。

PI3K  $\gamma/\delta$  信号通路在肿瘤微环境的形成和维持中发挥重要作用, 它调控免疫抑制和激活之间的关键转换。在肿瘤微环

境中抑制PI3K  $\gamma$  使肿瘤微环境中的免疫抑制转变为免疫激活, 从而使肿瘤微环境中的免疫系统正常化。PI3K  $\delta$  通过调节免疫细胞功能来增强机体的免疫能力, 抑制PI3K  $\delta$  可以减少肿瘤浸润性Treg细胞的数量, 增强肿瘤浸润性T细胞的细胞杀伤功能。因此, 同时抑制这两种激酶来重塑肿瘤免疫微环境是肿瘤免疫治疗的一种新策略。

在本研究中, 科研人员使用优势片段

杂交组合的药物设计方法, 通过构-效关系研究获得一种新型小分子PI3K  $\gamma/\delta$  双重抑制剂IHMT-PI3K-315。体外实验结果显示, 该化合物在分子水平和细胞水平对PI3K  $\gamma/\delta$  激酶显示出高活性和高选择性。此外, IHMT-PI3K-315能够以剂量依赖性方式将M2型巨噬细胞转变为M1型巨噬细胞, 使肿瘤微环境中的免疫系统趋向激活状态。在体内实验中, 该化合物表现出良好的药代动力学性质, 并且在小

鼠模型上有效地抑制肿瘤生长, 特别是与免疫检查点抑制剂PD-1抗体联合使用时具有显著的协同抗肿瘤效果。进一步研究表明, IHMT-PI3K-315通过招募和激活CD8+T细胞来抑制肿瘤生长。综上, 本研究为肿瘤免疫治疗小分子药物的开发提供了新的候选药物。

该研究工作获得了国家自然科学基金和中国科学院青促会等项目的支持。该研究成果已经申请相关发明专利。

# 中国科学院合肥肿瘤医院举办第二届护理用品创新大赛

**本报讯** (护理学部 张晚秋) 为激发护理人员创新思维, 展示护理创新成果, 持续改进护理服务质量和水平, 推动我院护理学科建设和专业发展, 中国科学院合肥肿瘤医院护理学部于9月12日下午在行政楼多功能厅组织开展以“创新赋能, 引领发展”为主题的第二届护理用品创新大赛。医院运营院长陈维华, 副院长王恩君, 院长助理胡宗涛、朱凤琴, 及各学部主任担任评委。护理学部委员及全院护理骨干等共150余人参加本次活动, 会议由护理学部专职副主任陈旦旦主持。

经过前期两个月的精心筹备, 各护理单元通过自主上报、科室推荐, 共征集28个护理创新作品, 经过护理学部初筛, 最终评选出15个创新性、实用性较强的作品

进入决赛。决赛中参赛选手以PPT汇报、实物展示、视频播放等形式, 从立项背景、作品介绍、创新点及效果评价等方面向大家展示了护理创新作品。评委从创新性、实用性、技术性、安全性、应用价值、演讲展示等方面进行综合评分。经过激烈角逐, 最终评选出一等奖1名, 二等奖2名, 三等奖3名。

医院副院长王恩君, 院长助理胡宗涛、朱凤琴, 科研教育部执行主任陈学冉等分别对本次大赛进行点评, 他们认为此次大赛体现出护理人从临床出发, 发现问题、解决实际问题的创新思路, 肯定了此次活动的意义, 明确了创新内容, 鼓励护理人员在工作中要不断探索、创新, 打破固有思维, 进行发明创造, 以更加高效、

便捷、人性化的方式为患者提供服务。

医院运营院长陈维华进行大赛总结, 他指出, 护理工作不仅仅是照顾病人, 更关乎生命的质量和尊严, 创新是推动护理事业发展的关键, 是提高护理质量的必由之路。希望全体护理人员通过本次大赛, 把创新发明作为新起点, 着眼临床实际问题, 强化“以病人为中心”的服务理念, 改善服务品质, 满足患者多样化、多层次的护理服务需求, 推动护理健康事业



高质量发展。

# 医院举办“庆祖国七十五周年华诞 创医院高质量发展新篇”系列活动之拔河比赛

**本报讯** (综合部 徐爽) 9月19日下午, 中国科学院合肥肿瘤医院“庆祖国七十五周年华诞 创医院高质量发展新篇”系列活动之拔河比赛在医院东门广场火热开赛, 本次比赛由医院党总支、工会、综合部联合组织, 来自医院及健康所的16支代表队、300余名职工参加了比赛。

现场16支队伍分成四组, 每队选派15名队员参赛。各支队伍精神抖擞、斗志昂扬, 都做好了充分的赛前准备。哨声一响, 双方队员就铆足了劲, 使劲往后拉, 哨子声、呐喊声、掌声、口号声, 响彻整个广场。拔河过程跌宕起伏、高潮不断, 队员们在胜负难分的时刻也毫不退却, 拼搏到底。随着赛场上来回摆动的绳

索, 现场观众也群情振奋、欢欣鼓舞。经过激烈的淘汰赛、半决赛、决赛, 最终麻醉与危重症医学中心代表队获得一等奖, 职能部门联队获得二等奖, 药学中心代表队获得三等奖。

拔河比赛是医院文体活动的保留项目, 这不仅是一场简单的力量较量, 更需要队员们之间的默契、配合和信任。全体队员们用热情洋溢的口号和不屈不挠的斗志, 共同书写了抗争与合作的美丽篇章, 彰显出坚定的竞技风范, 展现了密切协作的团队精神。通过比赛, 不仅丰富了职工的业务文化生活, 更激励全体职工奋发向上、团结进取, 为三甲创建和医院高质量发展凝聚力量。



# 我院举办DRG付费专题培训活动

**本报讯** (医保办 丁希平) 9月6日下午, 中国科学院合肥肿瘤医院举办了DRG付费专题培训活动, 本次活动特别邀请了合肥市医疗保障基金管理中心DRG专班负责人及国新健康公司工程师作专题辅导授课和现场答疑解惑。医院运营院长陈维华出席会议并讲话, 全院临床科室负责人及DRG付费专员约200人参加, 培训活动由分管领导曾萍副书记主持。

培训会上, 专家重点围绕《合肥市2024年度DRG付费方案及分组方案》进行了解读, 重点突出了DRG分组本地化优化内容, 从病组数据分析、指标监测等予以列示和举例, 从执行层面给予了充分的指导意见。

在互动环节, 与会人员积极踊跃参与, 分享自身经验和真切感受, 对日常工作中遇到的各类DRG付费中存在的问题进行热烈讨论交流, 专家对大家提出的疑问逐一进行解答。培训活动结束后, 开展了线上理论考核。

运营院长陈维华在总结讲话时指出, 此次培训对医院深入把握和领会今年的

DRG付费政策、分组规则, 提升医务工作者政策执行力起到了重要作用。希望与会人员认真学习, 精准执行医保政策, 严控不合理医疗费用增长, 规范合理使用医



保基金, 为参保患者提供更优质的医疗保障服务, 助力医院临床学科高质量发展。

按疾病诊断相关分组(DRG)付费是深化医保支付方式改革、保障群众获得优质医药服务、提高基金使用效率的有效措施。根据合肥市相关文件, 全市定点医疗机构上年度本地住院病例数在500例以上的, 原则上全部纳入DRG付费范围。

# 我院组织完成2024年度三基技能考试

**本报讯** (创新药物研究中心 王纯) 为进一步提高全院医务人员的专业素质和技术水平, 巩固医师技能操作, 近日, 中国科学院合肥肿瘤医院在临床技能教学中心开展了2024年度三基技能考试, 考试内容涵盖心肺复苏及各专业三基技能操作, 280余名医务人员参加了本次技能考试。

为贴合临床及医技科室实际工作需要, 发挥医院各学部在人才培养和三基培训方面的主导作用, 此次专业三基技能考试内容由各学部自主确定, 考试内容包括临床诊疗思维竞赛、腔镜操作、靶区勾画、大型设备上机操作、病例读片、拔罐、白细胞计数、组织切片制备、处方审

核、用药咨询等。考试中, 医师们沉着冷静操作, 技能娴熟严谨, 展现了我院医务人员良好的技能水平和精神风貌, 评委严格把关, 在考试过程中对有操作不规范的环节, 考试结束后立即给予纠正, 并亲自予以示范, 以达到技能考试以考核促提高、以考核提质量的目的。

此次考试既发现了平时培训过程中的不足, 也促进了医师技能操作水平和应急能力的提高, 下一步, 医院将以三基培训标准化资料制作为抓手, 继续加大对三基的培训和考核力度, 不断提升医务人员整体素质和技术水平, 确保为患者提供优质的医疗服务, 更好地为人民群众身体健康保驾护航。

## 党建引领：“健康医学科普教育基地”落地合肥市方桥小学



**本报讯**（综合部 李彤）9月24日上午，由中国科学院合肥物质院健康所（中国科学院合肥肿瘤医院）综合办党支部和合肥市方桥小学党支部联合共建的“健康医学科普教育基地”在方桥小学揭牌，这也是健康所开设的首个校园科普教育基地，2200余名学生及教职工见证了揭牌活动。

活动中，中国科学院合肥物质院健康所纪委委员、综合办党支部书记傅芳与合肥新站高新区瑶海社区管委会副主任花诚共同为“健康医学科普教育基地”揭牌；合肥市方桥小学党支部书记、校长边玥为健康所团委书记王浩翔颁发学校“科学副校长”聘书；健康所党务主管张静为方桥小学2024年校科

技获奖学生颁奖。活动还开展了多个科技展示及科普实验项目。

“健康医学科普教育基地”的落地标志着双方将共同推动科普教育的发展，双方将组织科学家和主任医师入校进行科普分享讲座，并邀请学生们走进科学岛感受浓厚的科研氛围，培养孩子们的科学兴趣。

## 急诊医学中心紧急救治一名突发脑出血的“三无”外卖小哥

**本报讯**（急诊医学中心 王秀敏）2024年9月19日，中国科学院合肥肿瘤医院急诊医学中心来了一位特殊的病人——一名突发脑出血、肢体无力、无法行走的“三无”（无家属、无陪护、无医保）外卖小哥。这场突如其来的疾病，不仅考验着外卖小哥的意志，也考验着医院的人文关怀与专业能力。

面对这位孤立无援，举目无亲的患者，急诊医学中心的医护人员没有丝毫犹豫，迅速行动起来，用实际行动诠释了“医者仁心”的深刻内涵。从紧急救治到日常护理，每一步都充满了温暖与关怀。

在紧急救治阶段，急诊内科团队凭借精湛的医疗技术，迅速对外卖小哥进行了全面而细致的检查，制定了针对性

的治疗方案。经过近一周的不懈努力，外卖小哥的病情得到了有效控制，肢体功能逐渐恢复，近日他终于迎来了康复出院的好消息。

然而，治疗过程中的点点滴滴，更是让人感动不已。由于外卖小哥无家属陪同，也无医保支持，医护人员主动承担起了更多的责任。他们不仅为外卖小哥送饭喂饭，确保他能够得到充足的营养；还陪同他进行各项检查，协助他如厕，甚至在他康复锻炼的过程中给予耐心的指导和鼓励。这些看似微不足道的细节，却汇聚成了一股强大的力量，让外卖小哥在病痛中感受到了家的温暖。

在出院之际，外卖小哥对住院治疗期间医护人员的无微不至照顾感激涕零。他动情地说：“虽然我没有家人陪

伴，但在这里，我感受到了比家人还要亲近的关怀。谢谢你们，让我重新站了起来！”

中国科学院合肥肿瘤医院急诊医学中心的医护人员用实际行动证明了，爱无界限，医者仁心。他们不仅治愈了外卖小哥的身体，更治愈了他的心灵。这场特殊的救治经历，不仅展现了医院的专业实力，更彰显了医护人员的高尚情操和人间大爱。



## 蜀经开社区医院中医治未病健康讲座走进等离子体所

**本报讯**（蜀经开社区医院 姚文乐）9月11日，中国科学院合肥肿瘤医院蜀山经济开发区社区医院（简称蜀经开社区医院）中医康复科应邀到中国科学院等离子体物理研究所举办中医治未病的健康知识讲座，旨在增强职工的健康意识和自我保健能力，倡导中医治未病的健康理念。

中医康复科主任孙辉用专业的中医康复知识给科研工作者们讲解了颈椎病的中医预防与治疗，为有疾病预防问题的老师们把脉，通过望闻问切，体质辨识，让大家能在日常工作中保持健康的心态和体魄。黄陈医师给患有颈椎病的研究

者和学生辨分型，讲解了日常的饮食和健康指导等。护士姚文乐协助医生给予来听课的老师们耳穴压

丸，让大家体验治疗效果，改善疼痛感。

本次讲座让科研工作者们更多地了解自身健康问题，多学

习保健知识，此次活动获得一致好评。



## 医院安委会办公室组织国庆节前安全检查

**本报讯**（综合部 时青）为切实做好“十一”期间安全生产工作，确保医院各项工作安全稳定开展。9月29日上午，由医院安全生产委员会办公室组织相关职能部门在医院各院区开展了一次全面安全检查。

医院副院长林源、曾萍分别带队，在检查中对各院区内环境、消防设施、实验室安全、宿舍安全、燃气安全等多个方面进行了细致检查，尤其针对消防室、监控室、氧气站、污水处理站、配电房等重点岗位和重点区域进行了实地排查。对检查中发现的问题进行通报并责令立即整改，后勤服务中心建立台账，持续监督检查。

医院安全生产委员会副主任林源副院长强调，安全生产无小事，全院要紧绷紧安全这根弦，不能有丝毫松懈，要通过此次安全生产大检查，进一步巩固医院的安全生产基础，增强全院职工的安全意识，为国庆期间医院的平稳运行提供坚实保障。

## 【中国科学报】肿瘤早筛领域新突破！抽血可检测早期胃癌



也为其他癌种的液体活检研究提供了参考。”

胃癌是一种发病率和死亡率都很高的肿瘤，而早期诊断可以显著降低胃癌死亡率。

“传统的胃癌检测多采用胃镜法，患者要在前一天进行清胃处理，检测的过程中还存在一定的创伤，给患者带来不愉快的经历。” 聂金福说，现在只需要采一管血，进行ctDNA甲基化检测，最后利用人工智能计算出测试结果即可。整个过程属于无创检测，

更容易被患者接受。

检测癌症的“早期预警指纹”

DNA甲基化是一种化学修饰，就像在DNA的某些位置“贴”上了小标签。具体来说，它是在DNA分子中的某些碱基上加了一个小的甲基基团。这些小标签不会改变DNA的序列，但会影响DNA的行为，决定某些基因是否要“开启”或“关闭”。

“这个过程在人体正常发育和细胞功能中扮演着非常重要的角色。如果甲基化出现问题，也就是说某些本该沉默的基因被‘打开’，而本该工作的基因却被‘关

掉’，这就可能导致细胞异常生长，最终形成肿瘤。” 聂金福解释道，科学研究已证明，异常甲基化与很多疾病有关。

值得注意的是，在癌症发生的早期，DNA上的标签就会出现异常变化，给人们身体发出一些非正常的“信号”。科学家发现，很多癌症的DNA甲基化标签与正常细胞甲基化标签不一样，并且不同的癌症，DNA甲基化标签也不相同，这些不同点集合在一起就形成了不同癌症的甲基化“指纹”。

“通过检测并采用AI的方法识别这些‘指纹’，就可以发现是否有癌症发生，确定癌症的发生部位是在哪个器官。而检测也不需要做复杂的手术或组织活检，通过简单的血液、尿液、唾液等体液的检测即可。” 聂金福说。

因此，DNA甲基化就像是癌症的“早期预警指纹”，帮助研究人员在癌症可能治愈的阶段发现它的存在。ctDNA甲基化检测也成为癌症早期筛查和组织定位的有力工具。

开发检测胃癌模型

在此次工作中，研究团队希望从ctDNA甲基化中识别出胃癌特异性标志物，以促进胃癌早期检测。

他们招募了150名胃癌患者和100名健康人员进行对照，利用循环肿瘤DNA甲基化免疫共沉淀和高通量测序进行了全基因组甲基化分析。

通过多种算法，研究团队识别出了胃癌组与非胃癌组之间的21个差异甲基化区域。随后，使用这21个差异甲基化区域，他们在发现集中通过随机森林算法开发了一个胃癌检测模型，并在独立的验证集中对该模型进行了验证。

研究结果显示，该模型在发现集中的灵敏度和特异性分别达到了93.90%和95.15%，在验证集中的灵敏度和特异性分别达到了88.38%和94.23%。

聂金福说，“这些结果突显了ctDNA甲基化标志物在区分早期胃癌中的有效性和准确性。基于ctDNA甲基化的液体活检技术有望成为临床中早期胃癌筛查中的有力工具，从而显著降低胃癌的死亡率，并改善患者的预后生活质量。”

目前，该新技术已经在中国科学院合肥肿瘤医院进行示范应用。

聂金福表示，“接下来，我们将继续优化检测模型，并计划在更大规模的人群中进行验证，以确保其广泛的适用性和可靠性。”

近日，中国科学院合肥肿瘤医院研究员王宏志、聂金福、洪波课题组与山西省肿瘤医院生物样本库团队在肿瘤早筛领域取得新进展，开发了基于血液循环肿瘤DNA（ctDNA）甲基化和人工智能识别技术的胃癌早期无创检测技术。相关研究成果日前在线发表于《癌症科学》。

聂金福向《中国科学报》介绍，“这项研究强调了ctDNA甲基化变化在早期胃癌检测中的重要性，为未来的癌症早期筛查提供了新的思路和方法。同时，该研究不仅为胃癌的早期检测提供了有力证据，

## 庆祖国七十五周年华诞 创医院高质量发展新篇

# “我和患者的故事”主题摄影展（二）



### 光芒万丈，不及您眸中柔光

将爱渗透在每一个细节中，将每个患者当成自己亲人来对待，做一颗有温度的护理人，愿每个人都能被世界温柔以待，也愿我们护理工作能带给更多人健康与希望！

作者：冯婉 胃肠肿瘤中心

### 《不忘初心，用爱守护》

当专业多一些人文关怀，世界就会多一些温暖，有时是治愈，常常是帮助，总是去安慰，我们给予的人为关怀和爱，就是患者心灵伤口愈合的特效剂！

作者：冯婉 胃肠肿瘤中心



### 温情时分

在病床旁，护理人员为患者分享康复知识，心理指导。

作者：李秋雨 血液淋巴瘤中心



### 倾听百岁退伍军的“心声”

患者是一位浴血奋战过的光荣的百岁退伍军人，因反复肺炎住院，医生每次查房都耐心暖心安慰倾听，听一听他年轻时的丰功伟绩，听一听他的“心声”。

作者：刘薇薇 急诊医学中心



### 有我们在你身后

每一次挑战都是一次成长的机会，你正在用你的勇气和坚韧书写生命的精彩。无论面对什么困难，都请你记住，有我们在你身后，我们支持你、陪伴你。虽然你现在脚受伤了，但也不要忘记了笑容，笑容是最好的良药。

作者：谢明晨 胃肠肿瘤中心



### 此时无声胜有声

术后第二天的刘阿姨中午睡不着，我便扶着阿姨沿着病房走廊散步。此时虽无声，但一切言语皆在彼此笑容中。

作者：张玲 妇科肿瘤中心



### 这段旅程你并不孤单

我们一直陪伴着你，支持你，为你加油打气。希望你保持坚强和乐观，勇往直前，战胜病魔。

作者：谢明晨 胃肠肿瘤中心



### 生而脆弱 用活着修修补补

晨起的医院的走廊大概是最温柔的，看这光仿佛一切都有了希望，医院的光不只是光，更是希望与救赎。

作者：冯婉 胃肠肿瘤中心



### 这段旅程你并不孤单

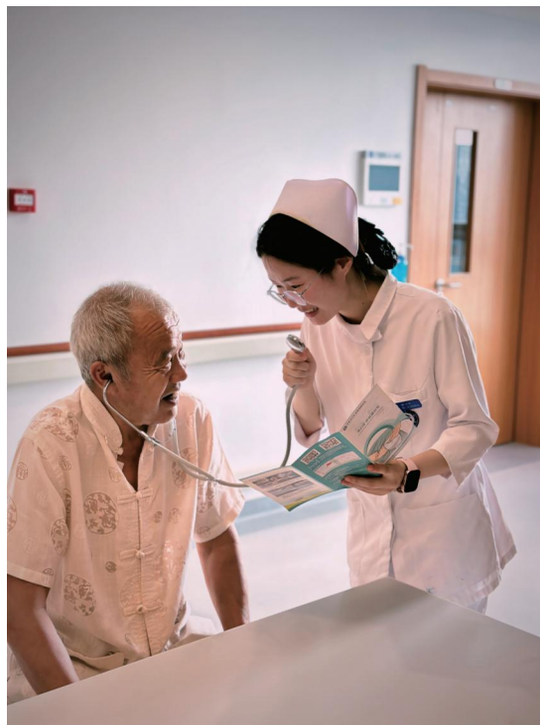
我们一直陪伴着你，支持你，为你加油打气。希望你保持坚强和乐观，勇往直前，战胜病魔。

作者：谢明晨 胃肠肿瘤中心

### 爱的扩声器

让距离更近 让声音更温暖，在医院我们是患者最值得依赖信任的人，对患者多份耐心多份爱心，医患和谐从心开始！

作者：冯婉 胃肠肿瘤中心



### 悄悄话

病痛折磨在身，多日来，阿姨愁眉不展，一句悄悄话，逗得两人开怀大笑，只愿美好能停留在这一刻！

作者：方探探 妇科肿瘤中心

