

# 推进肿瘤防治融合 助力健康盐城建设

## 我市第二届肿瘤防治大会暨老年人肿瘤标志物筛查项目启动

□记者 姜琰 杨扬

为贯彻落实市委市政府“办人民放心的医疗”要求,提高肿瘤防治同质化、规范化水平,提升全市肿瘤防治能力,让老百姓在家门口解决急难愁盼问题,11月9日,盐城市第二届肿瘤防治大会暨老年人肿瘤标志物筛查项目正式启动。

市政府有关领导,南京医科大学副校长、江苏省人民医院院长刘云,江苏大学党委副书记张济建,徐州医科大学副校长曹君利,南京大学医学院党委书记沈苏南,江苏医药职业学院党委书记陈国忠,欧洲科学院院士、复旦大学公共卫生学院副院长阚海东,江苏省疾控中心党委书记朱宝立等出席。开幕式由市卫健委党委书记、主任,市一院党委书记王正主持。



扫一扫 看视频  
视频制作:金建华  
图片摄影:龚 骏



### 汇聚院士大咖 抢占“智高点”

共叙友情、共谋良策、共商合作。本次大会由盐城市卫生健康委员会主办,盐城市医院协会、盐城市抗癌协会、盐城市预防医学会承办。来自全国的顶级专家同道精心把脉、悉心指导,共话肿瘤防治事业高质量发展之路。经验的交流、智慧的碰撞、理念的分享、技术的切磋,将为我市肿瘤防治工作开拓新的路径。

“今年的大会围绕防治融合,进一步拓展了全市肿瘤防治工作体系,推动了肿瘤领域学术交流,还将启动全市层面的老年人肿瘤筛查项目。既完善了我们肿瘤防治的工作体系,也推进了民生实事,我认为十分必要。”中国工程院院士王学浩希望通过肿瘤防治大会这个平台,共同创新机制,加强肿瘤早筛、早诊、早治工作,推动肿瘤全程管理

体系建设,提高筛查率和患者生存率以及生存质量,全力提升盐城地区肿瘤诊疗服务能力,提升规范化水平。

此外,中国工程院院士樊代明、詹启敏、于金明也通过视频形式致辞。樊代明院士倡议各级防癌机构强化部门联动、形成工作合力,建立统一高效的肿瘤防治服务体系,为群众提供融合早期筛查、诊断治疗、护理康养、健康促进为一体的医疗卫生服务。詹启敏院士指出肿瘤防治事业面临新要求、新挑战,要立足科技创新,将科研成果“搬”到医院和病房,应用到临床实践中。于金明院士指出肿瘤防治是一项长期而艰巨的任务,要加强肿瘤防治知识的科普工作,让更多的人主动参与到癌症的预防和早期筛查中来,推动肿瘤防治不断取得新的突破。

大会设一个主会场、多个分会场,包括泌尿外科、心胸外科、血液内科、普通外科、

肿瘤内科、妇科等分会场。主会场还举办了精彩的主旨讲坛环节,王学浩院士、阚海东院士、上海肿瘤医院头颈外科主任嵇庆海教授等专家学者分别进行学术讲座。通过多场讲座,为从事肿瘤研究和防治相关工作的学者提供学习、交流和展示的平台,拓宽行业发展新视野,碰撞出新的思想火花。主旨讲坛环节由盐城市第一人民医院院长邓义军主持。

### 护佑百姓健康 注入“新活力”

近年来,盐城市委市政府高度重视群众对肿瘤疾病的就医需求,将提高肿瘤诊疗能力作为实施医疗机构内涵提升工程的重点,举行了首届肿瘤防治大会,成立了市肿瘤防治中心及十大肿瘤医学中心,努力让盐阜百姓在“家门口”就能享受到全国顶尖的肿瘤诊疗服务。

老年人肿瘤标志物筛查项目是践行癌症防治行动的重大举措,也是改善民生、提高群众幸福指数的暖心工程。今年,市委、市政府将实施全民癌症防控行动列入为民办实事项目,对60至69周岁常住老年居民开展肿瘤标志物免费筛查,计划分3年完成筛选,促进“防、筛、诊、治、康”协同。

“肿瘤防治作为系统工程,离不开科技创新驱动,更离不开高水平专家的指导支持。”市政府有关领导表示,这次大会必将有力促进我市肿瘤预防、治疗、康复、管理、科研等相关领域加快发展。同时希望全市卫健部门和各医疗机构深化合作交流,用好平台载体,拓宽工作视野,引入优势资源,探索新的治疗理论及方法,让更多患者相信家乡、留在家乡;提升诊疗水平,聚焦肿瘤领域的热点、难点问题,提高肿瘤防治能力;护佑百姓健康,明确任务目标,把握时间节点,确保高效

优质推进老年人肿瘤标志物筛查项目。

下一步,我市将统筹推进肿瘤诊疗体系建设、制定完善技术规范、加强肿瘤用药管理、开展肿瘤诊疗质量控制、推广治疗新技术应用等重点工作,着力提高肿瘤的防治能力,努力为百姓健康注入“新活力”。

### 完善防治体系 全力“扫盲区”

“去年11月,盐城市一院整合国家和省内外顶级专家资源,成立全市肿瘤诊治中心及十大肿瘤医学中心。中心运行一年来,在为肿瘤患者保驾护航方面发挥了重要的兜底作用。”王正介绍,未来,盐城市肿瘤防治中心将进一步整合资源、创新模式、医防融合、上下联动、社会共治,特别是加强早筛早查、早诊早治,推动地区肿瘤防治关口前移,不断完善全周期肿瘤防治体系。

“让基层服务能力强起来”。这是肿瘤防控工作的重中之重,通过县域肿瘤诊治中心的建设,实现资源互补、协同发展的目标,将优质医疗资源共享和下沉,不断提升基层肿瘤防治能力,减轻基层肿瘤患者“看病难、看病贵”困扰。启动仪式现场,为各县(市、区)肿瘤防治中心举行了授牌仪式。

肿瘤防治涉及多机构多部门的协调合作,合理的组织管理机制是肿瘤防治中心高效运行、实现组织目标的前提。大会倡议,全市各级防癌机构应强化部门联动、形成工作合力,建立统一高效的肿瘤防治服务体系,为人民群众提供融合早期筛查、诊断治疗、护理康养、健康促进为一体的医疗卫生服务。推动肿瘤防治领域的医学创新链、医工产业链、卫生人才链深度融合,加快科技创新成果向现实生产力转化,有效减少肿瘤危害,为增进群众健康福祉、共建共享健康盐城贡献力量。



# 搭建学术交流平台 守护群众生命健康

## ——盐城市第二届肿瘤防治大会侧记

□记者 肖素娟

肿瘤是严重威胁群众生命健康的重大疾病。随着人口老龄化的加剧,肿瘤防控形势日益严峻,筛查和早诊早治是肿瘤防控最有效的途径。11月9日下午,盐城市第二届肿瘤防治大会暨盐城市老年人肿瘤标志物筛查项目正式启动,旨在通过构建一个集早期筛查、精准诊断、有效治疗、细致护理、全面康养及健康促进于一体的综合医疗卫生服务体系,为人民群众的生命健康保驾护航。

本次大会的主旨讲坛共有100余位肿瘤防治领域的医务工作者参与,共同聚焦地区高发肿瘤病种,探讨并推广肿瘤的早期发现与早期治疗策略,致力于建立健全筛查长效机制,推动地区肿瘤防治工作的前移与深化。主旨讲坛由市第一人民医院院长邓义军主持,现场不仅是一个学术交流的平台,

更是一个智慧碰撞、经验分享的盛会。

讲学伊始,中国工程院院士、江苏省人民医院肝脏外科研究所所长王学浩教授,就肝癌外科治疗策略的最新探索与实践进行了深入剖析。他强调,新辅助治疗作为肝癌治疗领域的新兴范式,正逐步改变着传统治疗格局,为患者带来新的希望。

“改善空气质量是国家建设生态文明,保护公众健康的重大长远问题。”复旦大学公共卫生学院副院长阚海东教授从空气污染与肿瘤防治视角出发,他结合我国大气污染与健康领域的最新研究成果,提出了一系列具有前瞻性和实践价值的见解,为推动该领域科研工作的深入发展注入了新的思想。

此外,复旦大学附属肿瘤医院头颈外科的嵇庆海教授,凭借其丰富的临床经验,向与会者详细介绍了MDT(多学科诊疗团队)模式的独特优势。他指出,MDT模式通过整合多学科资源,实现了诊断与治疗的高效衔接,

为患者提供了更加个性化、精准化的治疗方案。同时,该模式还促进了学科间的交流与合作,提升了整体医疗水平和服务质量。

大会还现场为各县(市、区)肿瘤防治中心授牌,并配套举行了泌尿外科、心胸外科、血液内科等分论坛。本次活动内容丰富、干货满满,受到了与会人员的广泛好评,大家纷纷表示专家们的授课专业性强、实用性强,帮助他们了解了目前最前沿的学术理念、学科动态,极大地拓宽了大家的知识面。

全市医务人员将以此次活动为契机,与各位专家同道一起推动肿瘤防治领域的医学创新链、医工产业链、卫生人才链深度融合,加快科技创新成果向现实生产力转化,有效减少肿瘤危害,为增进群众健康福祉、共建共享健康盐城贡献力量。

### 新闻链接

王学浩,中国工程院医药卫生学部院

士,1982年毕业于南京医科大学,现任南京医科大学第一附属医院肝脏外科主任、江苏省肝脏移植中心主任、国家卫计委活体肝移植重点实验室主任。擅长普通外科,尤其腹部外科和肝胆外科疑难复杂疾病诊治,专攻肝移植、活体肝移植及手术前后各类相关问题的评估、决策和处理。中国大陆活体肝移植的开拓者,中国肝胆现代介入治疗的开创者,国际上较早开展活体肝移植的学者之一,率先建立活体肝移植技术规范体系。

阚海东,复旦大学公共卫生学院副院长。主要研究空气污染、全球气候变化与人体健康。任国家环境与健康专家咨询委员会委员、International Journal of Epidemiology杂志副主编。入选科睿唯安2018年“全球高被引科学家”,2014—2018年Elsevier中国环境领域高被引作者。曾获国务院特殊津贴、吴杨奖、美国中华医学基金会(CMB)杰出教授奖、美国环保署科学技术成就奖、美国胸科协

会David Bates奖、教育部新世纪优秀人才、上海市科技进步二等奖(排名第一)、中华预防医学会科技进步二等奖(排名第一)等。

嵇庆海,博士生导师,复旦大学附属肿瘤医院头颈肿瘤多学科综合治疗组首席专家,复旦大学附属肿瘤医院头颈外科教授、主任医师。擅长甲状腺癌、喉癌、下咽癌、舌癌等头颈部肿瘤以手术为主的全程化精准治疗。在国内率先提出家族性甲状腺乳头状癌、胸锁乳突肌带状肌淋巴结等概念。2011年在全国十五个主要城市进行甲状腺乳头状癌颈清扫手术卫星直播,为我国甲状腺癌颈清扫术的全国推广工作做出了重大贡献。



扫一扫 看视频  
视频制作:陈 晗  
图片摄影:黄一琪

