

# 2020 中国肿瘤学大会走进花城 主题为“肿瘤防治,赢在整合” 整合医学为肿瘤学发展注入新动力

▲《医师报》融媒体记者 王丽娜 秦苗 李唯唯

11月14日,花城广州,2020中国肿瘤学大会(CCO)在分别代表“力合”“和合”“势合”的太极拳、岭南民乐、粤曲戏歌、龙舟竞渡表演的热烈气氛中开幕。本次大会集结20余位院士、2000余位顶尖肿瘤学专家学者和来自全国各地的肿瘤学领域精英,秉承“肿瘤防治,赢在整合”的主题,共享学术盛宴,共沐智慧蓝海,共谱抗癌华章。



樊代明 院士

开幕式上,中国抗癌协会理事长、大会主席樊代明院士和相关领导出席大会开幕式并致辞,国际抗癌联盟首席执行官Cary Adams视频连线发表致辞。大会执行主席,中山大学肿瘤防治中心主任、院长徐瑞华教授主持开幕式。

樊代明院士在致辞中强调,现阶段我国肿瘤防治形势仍面临巨大挑战,作为我国会员最多、质量最高和影响

最大的学术团体,中国抗癌协会理应承担重任,为护佑人民健康作出应有的贡献。2020 CCO大会百花齐放,百家争鸣,推出新理念、彰显新智慧、推出新资讯、分享新发现,将为肿瘤医学的未来发展注入新的动力。



扫一扫  
关联阅读全文

## 人文专场



樊代明院士、朱顺炎先生、蒋昌建先生,作客医学人文沙龙

中国抗癌协会理事长樊代明院士、阿里健康董事长兼CEO朱顺炎先生、《最强大脑》主持人蒋昌建先生在“适道·仁心 医学与人文”沙龙圆桌探讨《互联网+医疗,去向何方》,在科技日新月异的背景下,就互联网与医疗如何互促互进进行深入交流。

樊代明院士:“要合理运用人工智能,人工智能用的不好是阻碍,用的好就是人类的好帮手。”

朱顺炎:“‘互联网+医疗’应该是以医生为主体,人工智能为辅助,利用数字化手段达到提升医疗质量,节约医疗成本的目的,打造普惠的医疗体系。”

蒋昌建:“要大胆拥抱人工智能时代,人工智能将协助我们构建新的医疗生态和新的分工体系。”

## 颁奖环节



樊代明、郝希山、钟南山、于金明、王红阳、赫捷等院士为获奖者颁奖



左起:沈琳、钟南山、邵志敏



颁发中国肿瘤青年科学家奖

2020年度中国抗癌协会科技奖共15项,其中一等奖5项,二等奖10项。陆舜、黄慧强、沈琳、邵志敏、邢金良、获一等奖。

## 主旨报告



吴小华 教授



张劭 教授



黄晓军 教授



陈明 教授

## 抗癌 保育“二重奏”

复旦大学附属肿瘤医院吴小华教授探讨了如何保留癌症患者生育力,提高患者生活质量的重要问题。吴教授介绍,近20年来,我国宫颈癌发病率出现了成倍上升、明显年轻化的趋势。传统的根治性子宫颈切除或者根治性放疗治疗会让年轻宫颈癌患者永久性丧失生育力。自本世纪初,复旦大学附属肿瘤医院在国内率先开展了根治性宫颈切除术(ART),

仅宫颈、宫颈旁组织以及区域性淋巴结,然后子宫下段与阴道上端吻合,保留患者的生育功能。在确保肿瘤安全性和提高妊娠率方面进行了一系列的临床革新,使得ART患者5年生存率达到98.6%,所提出的“复旦标准”被NCCN宫颈癌临床指南推荐应用至今。从锥切、单纯宫颈切除到ART手术,已成为年轻宫颈癌患者手术的标准选择。

## 白血病精准治疗中国方案 世界同享

北京大学血液研究所黄晓军教授分享了白血病精准治疗中国方案。黄教授介绍,联合维甲酸和神剂的“上海方案”成为靶向治疗的先驱和范例,在国际血液学上掀起了一场革命。

另外,黄教授团队通过阐明粒细胞集落刺激因子(G-CSF)诱导免疫耐受的新机制,使单倍型相合干细胞获稳定植入、并降

低移植抗宿主病;在此基础上,创建系列新技术,最终形成全球首个单倍型移植体系。上述系列工作创建了血液病的治疗新模式——“北京方案”。

“上海方案”是靶向治疗先驱,“北京方案”是原创技术典范。探索治疗新靶点,开展新药临床实验,优化干细胞移植是新时代血液肿瘤医生的使命和方向。

## 放疗可及性柳暗花明

浙江省肿瘤医院陈明教授介绍了智能与远程在提高放疗可及性中的作用。陈教授表示,我国癌症患者的5年生存率与欧美国家有大约20%的差距,重要原因之一就是放疗供给侧存在发展不平衡和不充分的矛盾。

针对这一现状,陈明教授所在团队于2016年底提出了通过智能化远程放疗服务模式,提高有限的专家资源服务基层的能力

和效率,解决放疗单位之间资源使用忙闲不均和治疗水平参差不齐的问题,逐步引导患者在本地接受放疗,为促进分级诊疗提供技术和平台保障。

在疫情防控常态化的当下,智能化远程放疗系列技术的创新和基于云平台的远程服务模式探索,为改善我国放疗可及性不足和同质化水平不高的现状,提供了有效的解决方案。

## 肺癌精准化治疗创新中国之路

中山大学肿瘤防治中心张力教授介绍了肺癌精准化治疗创新中国之路的探索。肺癌已经成为我国恶性肿瘤的头号杀手,如何改善肺癌患者的整体诊疗是摆在每一个肺癌医生面前的课题。为改善肺癌患者的整体生存现状,张教授团队通力合作,优化EGFR突变和ALK阳

性晚期肺癌靶向治疗方案,首创传统化疗+靶向治疗的新模式,填补国产ALK阳性肺癌二线治疗空白;阐明肿瘤异质性是EGFR-TKI原发耐药的重要机制;建立野生型NSCLC一线化疗联合免疫治疗的新标准,为肺癌精准化治疗创新中国之路立下奇功。