

2023 NO.2

总第 72 期

主办：中国抗癌协会

中国抗癌协会通讯

BULLETIN OF CACA

本期要点

- 《中国肿瘤整合诊治技术指南（CACA）》精读巡讲
- 2023 中国整合肿瘤学大会新闻发布会暨全域科普行动启动仪式在天津举办
- 第29届全国肿瘤防治宣传周暨中国抗癌日正式启动

1-82

CACCA 指南

- 1-2 CACA 指南
- 3-4 中国肿瘤整合诊治技术指南指南发布、证章颁发、精读巡讲 1 - 10 站
- 5-10 河南站——整体评估、整体支持
- 11-16 海南站——营养疗法、心理疗法
- 17-24 湖南站——肠道微生态技术、音乐干预
- 23-28 云南站——ASCT 技术、运动康复
- 29-34 湖北站——中医治疗、整合护理
- 34-40 河北站——血清标志物、神经保护
- 41-46 重庆站——液体活检、内分泌保护
- 47-52 黑龙江站——基因检测、NOSES 技术
- 53-58 安徽站——遗传咨询、心血管保护
- 59-64 天津站——癌前病变、发育保护

CACCA 指南进校园

- 65-66 医教协同 共谱华章——CACCA 指南进校园合作院校增至 72 所
- 67-68 河南站→海南站
- 69-70 湖南站→云南站
- 71-72 云南站→湖北站
- 73-74 湖北站→河北站
- 75-76 重庆站→黑龙江站
- 77-78 黑龙江站

- 79-80 黑龙江站→安徽站
- 81-82 天津站

83-106

协会资讯

- 83-86 2023 中国整合肿瘤学大会新闻发布会暨全域科普行动启动仪式在天津举办
- 87-90 2023CCHIO 十二大看点
- 91-94 第 29 届全国肿瘤防治宣传周暨中国抗癌日正式启动
- 95-96 2023.4.15 数说
- 97-100 4.15 活动集锦
- 101-106 中国抗癌协会工作会议春城启幕，七家单位斩获年度先进集体

107-111

国际聚焦

- 107-109 Holistic Integrative Oncology 2023 年第一期大肠癌专题内容分享
- 110 诺奖得主巴里·马歇尔教授重磅加盟 HIO
- 111 Holistic Integrative Oncology 成为国际出版伦理委员会会员期刊

112-137

专业委员会动态

新建专业委员会

- 112 中国抗癌协会肿瘤整体评估专业委员会
- 113 中国抗癌协会中西整合食管癌专业委员会
- 114 中国抗癌协会中西整合肝癌专业委员会
- 115 中国抗癌协会肿瘤音乐干预专业委员会
- 116 中国抗癌协会中西整合甲状腺癌专业委员会
- 117 中国抗癌协会肿瘤运动康复专业委员会
- 118 中国抗癌协会中西整合胆道肿瘤专业委员会
- 119 中国抗癌协会食管癌整合护理专业委员会
- 120 中国抗癌协会大肠癌整合护理专业委员会
- 121 中国抗癌协会乳腺癌整合护理专业委员会
- 122 中国抗癌协会中西整合宫颈癌专业委员会
- 123 中国抗癌协会肝胆肿瘤整合护理专业委员会

- 124 中国抗癌协会中西整合神经内分泌肿瘤专业委员会
- 125 中国抗癌协会肿瘤康复整合护理专业委员会
- 126 中国抗癌协会中西整合卵巢癌专业委员会
- 127 中国抗癌协会肿瘤中医整合护理专业委员会
- 128 中国抗癌协会泌尿肿瘤整合护理专业委员会
- 129 中国抗癌协会乳房再造整合护理专业委员会
- 130 中国抗癌协会神经肿瘤整合护理专业委员会
- 131 中国抗癌协会胃癌整合护理专业委员会
- 132 中国抗癌协会中西整合前列腺癌专业委员会
- 133 中国抗癌协会肿瘤重症整合护理专业委员会
- 134 中国抗癌协会男性生殖系统肿瘤专业委员会

专业委员会换届

- 135 中国抗癌协会肿瘤大数据与真实世界研究专业委员会换届
- 136 中国抗癌协会纵隔肿瘤专业委员会换届
- 137 中国抗癌协会肿瘤药物临床研究专业委员会换届



CACA 指南

2022年《中国肿瘤整合诊治指南(CACA)》
2023年《中国肿瘤整合诊治技术指南(CACA)》

为了践行习近平总书记关于“面向人民生命健康”的要求，2022-2023年，中国抗癌协会组织13000余位权威专家，集体编写完成我国首部《中国肿瘤整合诊治指南(CACA)》，共计800余万字，覆盖53个常见瘤种(瘤种篇)和60个诊疗技术(技术篇)，共计113个指南。本指南横纵维度交叉，秉承“防-筛-诊-治-康-评-扶-控-护-生”十字方针，聚焦中国人群的流行病学特征、遗传背景、原创研究成果及诊疗防控特色，纳入中国研究，注重中国特点，兼顾医疗可及性，体现整合思维，是兼具中国特点和国际视野，适合中国人群的肿瘤指南规范体系。

为了落实刘鹤副总理对CACA指南推广的指示，2023年中国抗癌协会持续发力，组织发布由60个技术手段组成的《中国肿瘤整合诊治技术指南(CACA)》。该指南分为整体评估、支持治疗、诊断技术、治疗技术、器官保护和基础研究等6大类，内容涵盖肿瘤的诊疗技术，肿瘤治疗中的器官保护以及肿瘤患者的支持疗法。

中国肿瘤整合诊治技术指南

指南发布、证章颁发、精读巡讲 1—10 站

2023年2月11日-4月16日，“中国肿瘤整合诊治技术指南（CACA）”发布暨精读巡讲会议从“四南二北”开始，走遍中国。此次CACA指南精读巡讲活动分别在中国河南、海南、湖南、云南“四个南”，湖北、河北“两个北”，重庆，黑龙江，安徽和天津共10个省市召开，举办了20场CACA技术指南发布暨精读巡讲活动。指南主编带领宣讲团队进行现场精彩讲座，25位国家一级协会会长和20位省市卫健委领导参与点评，线上线下观看人数超过6.46亿人次，获得了极大成功！

现场发布了《整体评估》、《整体支持》、《营养疗法》、《心理疗法》、《肠道微生态技术》、《音乐干预》、《ASCT技术》、《运动康复》、《中医治疗》、《整合护理》、《血清标志物》、《神经保护》、《液体活检》、《内分泌保护》、《基因检测》、《NOSES技术》、《遗传咨询》、《心血管保护》、《癌前病变》和《发育保护》共计20个技术指南，为10批共2498名专家授予“CACA指南认证专家”称号并颁发证章。截止目前已有29个瘤种、20种技术，共6723位专家通过协会认证，成为CACA指南认证专家。随着在全国各地CACA技术指南精读巡讲的逐步召开，将会有越来越多的优秀医师加入到CACA指南认证专家队伍中来。希望广大肿瘤医务工作者通过全面、系统、规范的CACA指南医师评价体系，进一步提升自身专业水平，深入推进健康中国癌症防治行动，为中国的肿瘤事业做出更大的贡献。

指南发布后，协会立即启动了CACA技术指南的全方位推广，包括图书出版、期刊发表、中国行巡讲、国际交流、进校园、考试认证、基层培训、科普患教、短视频系列、媒体合作等一系列指南解读推广工作，将在全国掀起新一轮“学指南、用指南、遵规范”的热潮。



中国肿瘤整合诊治技术指南——河南站



《CACA 技术指南——整体评估》

《CACA 技术指南——整体评估》作为全国首场发布指南，强调任何技术在使用前须对患者进行整体、综合的评估。该指南以整合医学理念为基础，以病人为中心，从一般状态与症状、器官功能、心理、社会支持、肿瘤生物学特征等七大方面进行整体评估，为全球首个全面、系统阐述肿瘤患者治疗前评估内容的指南，为个体化控瘤治疗决策的规范化开展提供指导。该指南的发布有助于从整体角度评估肿瘤患者的自身特点，为支持治疗和器官保护提供依据，最终实现提高生活质量和延长生存期的目的，即“评扶控护生”五位一体。



《CACA 技术指南——整体支持》

目前，肿瘤患者的支持治疗远未得到满足。《CACA 技术指南——整体支持》为我国首个介绍肿瘤支持治疗的指南，该指南以整合医学为核心理念，系统阐述了“扶本、控症，慰灵、生存照护”的核心内容，强调了“全程管理、全学科参与，以患者为中心”的重要理念，是整合医学的典型范例。本指南发布后，希望能在全国广大医务人员的共同努力下，加强肿瘤支持治疗工作，推动中国支持治疗的发展，造福更多肿瘤患者！

《整体评估》认证专家

主 编：张宏艳 刘 勇 张红梅 林榕波 周文丽 褚 倩
副主编：石丘玲 郑 瑾 闵 婕 王筱雯 丛明华 梁 峰 李小梅 陈小兵 倪 磊
核心编委：白 俊 曹成松 翟文鑫 高伟健 金 帅 李 倩 李 擎 刘 芳 刘礼理 乔 逸 史翔宇 苏丽玉 王 飞 王国蓉
王婧雯 吴 菁 徐 瑾 于 洋 张 鹏 张 西 张颖一 赵参军 赵 坤
编 委：卞伟钢 曹 立 曾 德 陈贝贝 陈 萍 陈志勇 成 远 房文铮 房新建 冯水土 付晓艳 高 峰 龚虹云 郭桂芳
何 婉 黑 悦 胡金龙 胡雪松 黄 龙 贾 佳 姬颖华 姜 萍 蒋继宗 来纯云 李 卉 李 淼 李 敏 李 宁
李 桑 李笑秋 李新宇 李 一 李全福 刘海燕 刘 昊 刘 尧 刘耀阳 芦 珊 陆 怡 路 平 吕嘉晨 马 芳
牟永平 蒲兴祥 乔贵宾 乔 慧 申兴勇 王冰涛 王慧娟 王建正 王 喆 吴文捷 武文斌 项晓军 徐 禹 杨 彬
杨瑞霞 袁海峰 张 峰 张 华 张均辉 张 敏 张 雁 张玉松 张 璋 赵 强 赵 翌 庄成乐 邹慧超

(按姓氏拼音排序)

编写顾问：刘端祺

编写秘书：高伟健 王 飞

《整体支持》认证专家

主 编：袁响林 巴 一 支修益
副主编：张 俊 章 真 熊建萍 张小田 王风华
编 委：安汉祥 白 进 白静慧 宝莹娜 蔡加彬 曹建伟 曹一鑫 曾 姗 陈 晓 陈公琰 陈文艳 陈小兵 陈晓锋 陈永兵
陈志康 程 熠 池诏丞 仇金荣 邓 军 邓 婷 邓艳红 董 霞 范开席 付 强 高 鹏 巩 平 郭东勇 何义富
洪 璇 胡建莉 黄 河 黄劲松 黄小兵 黄瑜芳 惠永峰 贾军梅 江 波 蒋小华 寇芙蓉 赖 浩 李 君 李 宁
李 秋 李 艳 李大鹏 李洪水 李 杰 李胜棉 李苏宜 李晓华 李永强 廖正凯 刘 波 刘 美 刘 莺 刘安文
刘 巍 陆箴琦 罗素霞 罗云秀 马 虎 马金华 马晓洁 牛作兴 彭向红 邱 萌 邱 红 邱文生 任既晨 荣维淇
邵 群 沈 波 沈 超 沈存芳 施咏梅 石汉平 宋 彬 宋春花 孙凌宇 孙现军 邵国梅 唐 鹏 滕理送 佟仲生
王 畅 王 冬 王 嘉 王 建 王 剑 王 琳 王 萌 王慧娟 王楠娅 王维虎 王文玲 吴蓓雯 夏 曙 肖 莉
邢晓静 徐玉良 许 川 薛俊丽 姚庆华 遇 波 袁 瑛 袁香坤 袁 渊 张 帆 张海波 张丽燕 张丽英 赵 岩
赵君慧 赵 伟 郑振东 周 岚 朱 骥 朱 江 朱利明 庄则豪 (按姓氏拼音排序)

秘书组：李 龙 郭莉婷 潘 莹 杨 晨 周 婷 戴宇翊



CACA

中国肿瘤整合诊治技术指南

精读巡讲第1场——整体评估



扫码观看回放

2月11日，由中国抗癌协会主办，中国抗癌协会肿瘤整体评估专委会、中国工程院整合医学发展战略研究院、河南省肿瘤医院、河南省癌症基金会承办的《中国肿瘤整合诊治技术指南（CACA）——整体评估》精读巡讲活动于河南郑州隆重举办。指南发布会环节由中国抗癌协会副理事长王瑛教授主持。

大会主席、中国抗癌协会理事长樊代明院士、中国科协书记处张桂华书记、中国工程院副院长王辰院士、河南省政府副秘书长赵学东进行开幕致辞，特邀河南省卫生健康委黄红霞主任、中国医师协会原会长张雁灵教授、中国临床肿瘤学会理事长徐瑞华教授进行点评，指南主编中国人民解放军总医院张宏艳教授进行引导总结，空军军医大学唐都医院闵婕教授、上海长征医院周文丽教授、空军军医大学西京医院张红梅教授、南京医科大学徐州临床医学院刘勇教授以及北京中医药大学倪磊教授，就肿瘤治疗第1招——



张宏艳教授

闵婕教授

周文丽教授

张红梅教授

刘勇教授

倪磊教授

整体评估开展系统、精彩的专题讲座。现场参会代表超过5000人。中国抗癌协会所属106家分支机构、31个省市自治区抗癌协会，全国各地医疗机构480

余家、110余家康复会均集中组织观看。中国抗癌协会客户端、国家卫健委人口文化发展中心国民健康科技宣教平台、医师报、中国医学论坛报、百度、新浪、

微博、丁香园、新华社、新华网客户端、光明网、健康报等110余家媒体参与直播报道，全国在线观看总人数3025万人次。CACA



中国抗癌协会理事长
樊代明院士致辞



中国抗癌协会副理事长
王瑛教授主持



河南省政府副秘书长
赵学东致辞



中国科协书记处书记
张桂华致辞



中国工程院副院长
王辰院士致辞



中国医师协会原会长
张雁灵教授点评



中国临床肿瘤学会理事长
徐瑞华教授点评



河南省卫生健康委主任
黄红霞点评

CACA 中国肿瘤整合诊治技术指南

精读巡讲第2场——整体支持



扫码观看回放

2月12日，由中国抗癌协会主办，中国工程院整合医学发展战略研究院、中国抗癌协会肿瘤支持治疗专委会、河南省肿瘤医院、河南省癌症基金会承办的《中国肿瘤整合诊治技术指南（CACA）——整体支持》精读巡讲活动于河南郑州隆重举办。

巡讲活动由中国抗癌协会理事长樊代明院士主持，中国抗癌协会副理事长、河南省肿瘤医院党委书记、院长张建功教授开幕致辞，华中科技大学同济医学院附属同济医院袁响林教授、北京大学肿瘤医院张小田教授、上海交通大学医学院附属瑞金医院张俊教授、华中科技大学同济医学院附属同济医院夏曙教授、中山大学肿瘤防治中心王风华教授、南昌大学第一附属医院熊建萍教授，就肿瘤治疗第2招——整体支持开展系统、精彩的专题讲座，多位著名专家受



袁响林教授

张小田教授

张俊教授

夏曙教授

王风华教授

熊建萍教授

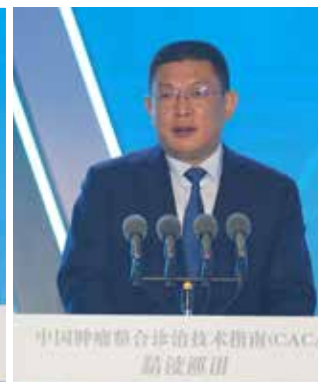
邀参与点评。现场参会代表超过 5000 人。中国抗癌协会所属 106 家分支机构、31 个省市自治区抗癌协

会，全国各地医疗机构 480 余家、110 余家康复会均集中组织观看。中国抗癌协会客户端等 110 余家

媒体参与直播报道，全国实时在线观看总人数 2961 万人次。CACA



中国抗癌协会理事长
樊代明院士致辞



河南省肿瘤医院党委书记、
院长张建功教授致辞



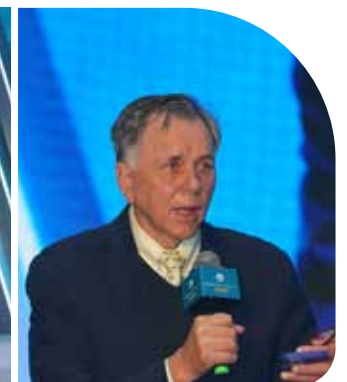
中国康复医学会原会长
方国恩教授点评



中国药理学会理事长
张永祥教授点评



河南省卫健委原主任
阚全程点评



诺贝尔生理学或医学奖获得者
巴里·马歇尔教授点评

中国肿瘤整合诊治技术指南——海南站



《CACA 技术指南——营养疗法》

坚定信心，科学治疗，积极运动，合理营养。《CACA 技术指南——营养疗法》系统阐述了中国肿瘤患者营养现状、肿瘤营养规范化诊断和治疗原则、不同状态肿瘤患者的营养治疗及肿瘤患者院外延续营养管理等内容。该指南以 MDT to HIM 整合肿瘤学理念为指导，基于中国人群的循证医学数据，开展了基于中国人群的 INSCOC 研究，倡导“还营养为一线治疗”，可指导肿瘤患者合理膳食，从而促进肿瘤患者更好地康复。为了尽快提升肿瘤营养治疗的临床规范使用，推广前沿技术，以整合医学理念为指导，制定和推广权威肿瘤营养治疗技术指南，推动肿瘤临床诊疗水平迈向新的台阶，势在必行。

《营养疗法》认证专家

主 编：石汉平 崔久嵬 丛明华
副主编：陈俊强 谌永毅 李 涛 李 薇 李增宁 梁婷婷 林 宁 刘 明 宋春花 许红霞 庄则豪
编 委：巴 一 白寒松 曹伟新 陈超刚 陈春霞 陈公琰 陈锦飞 陈连珍 陈 萍 陈 伟 陈向荣 陈小兵 陈晓锋 陈鄱津 陈永兵 陈子华 陈志康 蔡 欣 董 明 杜振兰 方 玉 付振明 高 劲 高淑清 巩 鹏 郭增清 贺 源 胡仁崇 胡海涛 胡 雯 黄 岚 黄 河 黄慧玲 黄 聪 贾平平 贾云鹤 蒋敬庭 姜海平 金 希 江庆华 姜 华 孔 娟 孔永霞 匡 浩 雷尚通 李会晨 李纪鹏 李玲玉 李明松 李 盛 李苏宜 李晓华 廖正凯 林 源 刘 波 刘 芬 刘 洁 刘 勇 刘凌霄 刘秋燕 陆京伯 鲁晓岚 路 潜 罗小琴 吕家华 李厨荣 刘宇笛 马 虎 马文君 缪明永 孟庆华 齐玉梅 秦 侃 秦宝丽 秦立强 饶本强 任建军 沈 威 沈 贤 沈友秀 宋 昀 束永前 孙凌宇 石 梅 施万英 沈 华 田宇彬 唐 蒙 唐小丽 陶 京 汤庆超 滕理送 王 静 王 昆 王昆华 王 林 王梦炎 王晓琳 王 欣 王楠娅 王译萱 王玉梅 王 震 魏文强 翁 敏 吴承堂 吴向华 王 可 邢力刚 肖慧娟 许 川 许淑芳 徐 俊 徐鹏远 薛聪龙 叶文峰 闫庆辉 杨大刚 杨家君 杨勤兵 杨 婷 杨 韵 姚 颖 姚庆华 谢丛华 殷 实 应杰儿 于吉人 于恺英 于利莉 于 淼 于世英 余 震 余慧青 余亚英 郁志龙 袁凯涛 张秉栋 张 策 张 烽 张康平 张片红 张小田 张晓伟 张骁玮 张赞建 张展志 章 真 赵 充 赵青川 赵文芝 赵 岩 郑 瑾 郑志超 周春凌 周福祥 周建平 周 岚 周岩兵 朱翠凤 朱乾坤 庄成乐 卓文磊 张力川 郑红玲（按姓氏拼音排序）

秘 书：杨柏函



《CACA 技术指南——心理疗法》

《CACA 技术指南——心理疗法》为全球首个完整阐述肿瘤心理疗法的 CACA 临床实践指南，系统阐述了如何及时识别患者的心理社会问题，如何对肿瘤患者的常见症状进行整合管理，如何对不同分期的肿瘤患者进行心理干预。本指南有明确的推荐意见和操作方法，具有很强的指导性、实用性和可操作性，对肿瘤临床实践指导意义重大。参与肿瘤整合照护的肿瘤科医护人员、精神科及心理科医护人员、社工等相关工作人员都能够从中获得相应的指导。与 NCCN 指南、ESMO 指南相比，本部指南纳入了更新的国内外具有影响力的研究证据的同时，更注重融合资深专家团队宝贵的临床经验，更具有我国肿瘤临床整合照护的特色，更适用于中国肿瘤患者。

《心理疗法》认证专家

主 编：唐丽丽 吴世凯 李小梅
副主编：曹 洋 陈小兵 程怀东 迟 婷 何 毅 胡建莉 姜秋颖 姜 愚 李梓萌 刘爱国 刘 芳 刘晓红 陆永奎 陆宇晗 吕晓君 宁晓红 强万敏 邱文生 宋洪江 宋丽华 孙 红 王丽萍 王丕琳 王 霞 周晓艺
编 委：巴彩霞 蔡铭泉 曹伟华 陈慧平 陈丽君 陈旭芳 成文武 程文红 程晓萍 褚德勤 褚 倩 丁金霞 董 倩 房文铮 冯莉霞 冯 威 傅松年 耿秀苹 桂 冰 郭巧红 郭 琼 韩兴平 何 朗 何双智 洪 雷 侯晓茹 黄国平 黄海力 黄 敏 黄敏娜 黄 瑞 黄燕华 贾存东 焦妙蕊 李冬云 李金江 李俊英 李 里 李 淼 李庆霞 李晓虹 李秀丽 李秀玲 李 岩 李 艳 林 峰 林汉英 林小燕 刘 峰 刘海燕 刘惠军 刘均娥 陆 颖 罗素霞 马克 闵大六 庞 英 朴 瑛 任年军 沈 赞 胜利 师建国 石瑞君 宋丽莉 苏乌云 苏娅丽 苏中格 孙旦江 孙恒文 汤丽娜 田素梅 汪 波 汪 成 汪 艳 王冰梅 王春雪 王东霞 王 昆 王美鑑 王楠娅 王鹏远 王 琼 王 伟 王晓红 王 燕 王一方 王 玉 王玉梅 韦 薇 吴建胜 吴 瑾 吴敏慧 吴小进 谢 娟 谢淑萍 熊 静 许崇安 杨朝霞 杨方英 杨 辉 杨 梅 杨盛力 姚俊涛 叶增杰 乙苏北 游雪梅 于晶琳 张翠英 张宏艳 张 捷 张 静 张乐蒙 张 曦 张叶宁 张玉芳 赵凤岭 赵 勤 赵顺利 肇 毅 周建松 周亚娟 朱 蕾 朱利明 庄 莉 邹慧超 邹 然（按姓氏拼音排序）

执笔人：郭巧红 何 毅 李梓萌 庞 英 唐丽丽 宋丽莉 汪 艳 张叶宁



中国肿瘤整合诊治技术指南

精读巡讲第3场——营养疗法



扫码观看回放

2月18日，由中国抗癌协会主办，中国工程院整合医学发展战略研究院、中国抗癌协会肿瘤营养专委会、海南省肿瘤医院、海南省抗癌协会承办的《中国肿瘤整合诊治技术指南（CACA）——营养疗法》精读巡讲活动于海南海口隆重举办。指南发布会环节由中国抗癌协会副理事长王瑛教授主持。

中国抗癌协会理事长樊代明院士、海南省政府张华伟副秘书长进行开幕致辞，特邀中国营养学会理事长杨月欣教授、中华肠外肠内营养学会原主委李宁教授、海南省卫健委主任周长强同志进行点评，中国抗癌协会副理事长、首都医科大学附属世纪坛医院石汉平教授、郑州大学公共卫生学院宋春花教授、中国医学科学院肿瘤医院丛明华教授、吉林大学第一医院崔久嵬教授和陆军特色医学中心大坪医院许红霞教授，就肿瘤治疗第3招-营养疗法开展系统、精彩的专题讲座。现场参会代表超过3000人。中国抗癌协会所属106家分支机构、31个省市自治区抗癌协会，全国各地医疗机构480余家、110余家康复



石汉平教授

宋春花教授

丛明华教授

崔久嵬教授

许红霞教授

会均集中组织观看。中国抗癌协会客户端、中国新闻社，新华网客户端，人民日报健康，乐问医学，医师报，

百度，新浪微博等70余家媒体参与直播报道，全国实时在线观看总人数2048万人次。CACA

会均集中组织观看。中国抗癌协会客户端、中国新闻社，新华网客户端，人民日报健康，乐问医学，医师报，



中国抗癌协会理事长
樊代明院士致辞

中国抗癌协会副理事长
王瑛教授主持

海南省人民政府副秘书长
张华伟致辞

中国营养学会理事长
杨月欣教授点评

中华医学会肠外肠内营养学分会
李宁教授点评

海南省卫健委主任
周长强点评

CACA

中国肿瘤整合诊治技术指南

精读巡讲第4场——心理疗法



扫码观看回放

2月19日，由中国抗癌协会主办，中国工程院整合医学发展战略研究院、中国抗癌协会肿瘤心理学专委会、海南省肿瘤医院、海南省抗癌协会承办的“中国肿瘤整合诊治技术指南（CACA）——心理疗法”发布暨精读巡讲活动于海南海口隆重举办。

巡讲活动由中国抗癌协会理事长樊代明院士主持，海南省肿瘤医院党委书记、执行院长石耀辉教授进行开幕致辞，北京大学第一医院吴世凯教授、北京大学肿瘤医院唐丽丽教授、四川大学华西医院姜愚教授、河南省肿瘤医院陈小兵教授、北京大学肿瘤医院何毅教授、北京大学肿瘤医院庞英教授，就肿瘤治疗第4招-心理疗法开展系统、精彩的专题讲座，多位著名专家受邀参与点评，现场参会代表超过3000人。中国抗癌协会所属106家分支机构、



唐丽丽教授

吴世凯教授

姜愚教授

陈小兵教授

何毅教授

庞英教授

31个省市自治区抗癌协会，全国各地医疗机构480余家、110余家康复会均集中组织观看。中国抗癌

协会客户端、中国新闻社、新华网客户端、人民日报、健康报、医师报、乐问医学、百度、新浪微博等70

余家媒体参与直播报道，全国实时在线观看总人数2435万人次。CACA



中国抗癌协会理事长
樊代明院士致辞



海南省肿瘤医院党委书记、
执行院长石耀辉教授致辞



中国心理学会原理事长
傅小兰教授点评



著名心理学家
苗丹民教授点评



海南省卫生健康委主任
白志勤点评

中国肿瘤整合诊治技术指南——湖南站



《CACA 技术指南——肠道微生态技术》

《CACA 技术指南——肠道微生态技术》为全球首个全面、系统阐述肠道微生态技术的指南，为肠道微生物检测、肿瘤治疗相关肠道微生态失衡、肠道微生态技术在造血干细胞移植及结直肠癌等中的应用，尤其是洗涤菌群移植的规范化开展提供指导。该指南旨在推动肠道微生态技术安全、规范、有效的用于肿瘤治疗前、治疗中和治疗后，可为肠道微生态技术在肿瘤患者的全程管理中提供应用指导。



《CACA 技术指南——音乐干预》

音乐疗法的有效性、艺术性和灵活性体现了科学、艺术与人文相结合的人类智慧。然而，国内医疗体系使用音乐疗法属起步阶段，在学科发展初期，音乐的应用存在专业规范不明确的现象。目前国内外皆没有对肿瘤领域内使用音乐治疗的指南规范，《CACA 技术指南——音乐干预》是国际上首个规范音乐治疗在肿瘤诊疗领域应用的指南，其制定和推广必将推动肿瘤临床诊疗水平迈向新台阶，造福更多肿瘤患者！

《肠微生态疗法》认证专家

主 编：谭晓华 王 强 于 君 张发明 郭 智 聂勇战
副主编：朱宝利 吴清明 任 军 黄自明 杨文燕 王 亮 梁 洁 梁 婧 吴 为 何兴祥 周永健 王 新 李景南 崔伯塔
编 委：安江宏 曹 清 陈 丰 陈 鹏 陈伟庆 邓朝晖 邓丽娟 邓启文 段虎斌 方沈应 方 莹 冯百岁 付 广 高 霞 郭凯文 郝 义 贺 亮 何素玉 胡伟国 胡运莲 黄筱钧 吉 勇 江高峰 蒋小猛 解 奇 金 燕 李孟彬 李淑雯 李小安 李咏生 李志铭 梁 亮 刘晓柳 刘泽林 刘 哲 刘 智 吕沐翰 吕有勇 马秀敏 缪应雷 皮国良 祁小飞 乔明强 秦环龙 秦晓峰 瞿 嵘 任 骅 邵 亮 舒 榕 苏 文 苏先旭 孙 恺 孙志强 唐朝晖 唐菲菲 唐 敏 唐晓文 汪 波 汪韦宏 王福祥 王 华 王 钧 吴 捷 吴 静 吴开春 吴明玮 夏忠军 肖 芳 谢茗旭 徐 龙 许晓军 杨新洲 殷 茜 于 力 余 莉 詹 娜 张 敏 张 翔 张筱茵 张幸鼎 张弋慧智 张 钰 周 浩 周 辉 周玉平 朱艳丽 祝 萌 左志贵 （按姓氏拼音排序）

《音乐治疗》认证专家

主 编：钱朝南 何颖蓝
编 委：陈结珍 陈菊英 陈凯荣 关念红 国智丹 洪 雷 黄 薇 贾艳滨 李顺荣 李占江 梁志峰 林睿鹤 刘明明 卢 望 彭书峻 苏逢锡 王 斐 王 振 杨 畅 袁太泽 袁子舒 张晓蓝 张晓颖 赵 鑫 周励光 朱李玲 （按姓氏拼音排序）



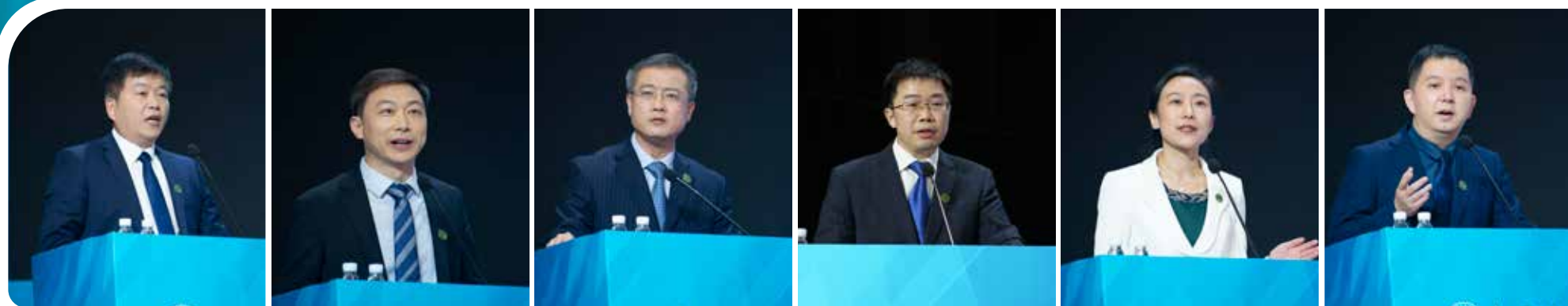
CACA

中国肿瘤整合诊治技术指南

精读巡讲第5场——肠微生态疗法

2月25日，由中国抗癌协会主办，中国工程院整合医学发展战略研究院、中国抗癌协会肿瘤与微生态专委会、湖南省芙蓉实验室、中南大学湘雅医院承办的“中国肿瘤整合诊治技术指南（CACA）——肠微生态疗法”发布暨精读巡讲活动于湖南长沙隆重举办。指南发布会环节由中国抗癌协会副理事长王瑛教授主持。

中国抗癌协会理事长樊代明院士、湖南省人大常委会陈飞副主任、中南大学陈翔副校长进行开幕致辞。特邀中国微生物学会理事长徐建国院士、世界消化学会常务理事、亚太消化学会秘书长吴开春教授、湖南省卫健委祝益民副主任进行点评。深圳市第三人民医院谭晓华教授、武汉科技大学医学院王强教授、武汉科技大学公共卫生学院吴清明教授、南京医科大学第二附属医院张发明教授、空军军医大学第一附属



谭晓华教授

王强教授

吴清明教授

张发明教授

梁洁教授

郭智教授

医院梁洁教授、华中科技大学协和深圳医院郭智教授就肿瘤肠微生态疗法开展系统、精彩的专题讲座。现场参会代表达3000人。中国抗癌协会所属108家

分支机构、31个省市自治区抗癌协会，全国各地医疗机构480余家、110余家康复会均集中组织观看CACA指南技术篇60招。中国抗癌协会客户端、工

人日报、中国妇女报、新华网客户端、医师报、乐闻医学、百度、新浪微博等40余家媒体参与直播报道，全国实时在线观看总人数1766万人次。CACA



中国抗癌协会理事长樊代明院士致辞



中国抗癌协会副理事长王瑛教授主持



湖南省人大常委会陈飞副主任致辞



中南大学副校长、湘雅医学院院长陈翔教授致辞



中国微生物学会理事长徐建国院士点评



世界消化学会常务理事、亚太消化学会秘书长吴开春教授点评



湖南省卫健委副主任祝益民点评

CACA 中国肿瘤整合诊治技术指南

精读巡讲第6场——音乐治疗



扫码观看回放

2月26日，由中国抗癌协会主办，中国工程院整合医学发展战略研究院、中国抗癌协会肿瘤音乐干预专委会、湖南省芙蓉实验室、中南大学湘雅医院承办的“中国肿瘤整合诊治技术指南（CACA）——音乐治疗”发布暨精读巡讲活动隆重举办。

活动由中国抗癌协会理事长樊代明院士主持，中南大学湘雅医学院院长雷光华教授进行开幕致辞，特邀著名作曲家、中国音乐家协会原主席赵季平老师、著名歌唱家谭晶老师和长沙市卫健委刘激扬主任进行点评，广州泰和肿瘤医院钱朝南教授、广州泰和肿瘤医院何颖蓝教授、暨南大学附属第一医院贾艳滨教授、河北医科大学第四医院洪雷教授、温州大学周励光教授就肿瘤治疗第6招——肿瘤音乐治疗中的热点问题和核心学术观点，开展系统、精彩的专题讲座，现场参会代表达3000人。中国抗癌协会所属



钱朝南教授

贾艳滨教授

洪雷教授

何颖蓝教授

周励光教授

108家分支机构、31个省市自治区抗癌协会，全国各地医疗机构480余家、110余家康复会均集中组

织观看CACA指南技术篇60招。中国抗癌协会客户端、工人日报、中国妇女报、新华网客户端、医师报、

乐问医学、百度、新浪微博等40余家媒体参与直播报道，全国实时在线观看总人数2088万人次。CACA



中国抗癌协会理事长
樊代明院士致辞



中南大学湘雅医院院长
雷光华教授致辞



著名作曲家
赵季平老师点评



著名歌唱家
谭晶老师点评



长沙市卫健委
刘激扬主任点评

中国肿瘤整合诊治技术指南——云南站



《CACA 技术指南——ASCT 技术》

自体造血干细胞移植 (ASCT) 并发性少、无供者来源限制、移植相关死亡率低、生活质量好, 已经成为治疗包括血液系统疾病、自身免疫性疾病等多种疾病的重要手段并取得显著疗效。但我国目前 ASCT 比例偏低, 具有巨大的发展空间。ASCT 对医院硬件水平要求较低、医疗费用更为经济, 若能广泛开展, 将使更多患者获益。目前 ASCT 在推广中存在应用不规范的情况, 而国内外尚无专门的 ASCT 技术指南作为参考。《CACA 技术指南——ASCT 技术》是国际上首个系统阐述自体造血干细胞移植技术的指南, 为 ASCT 技术的规范化开展提供指导, 其制定和推广必将推动 ASCT 技术在中国的规范开展, 提高人民群众健康福祉!



《CACA 技术指南——运动康复》

《CACA 技术指南——运动康复》作为国内第一部肿瘤运动康复指南, 得到了樊代明院士的高度重视和亲自指导, 编写团队汇聚了国内权威肿瘤学专家和运动康复专家, 创新性地提出“以功能障碍为纲, 多学科整合”的指南理念, 从运动评估与治疗策略、以功能障碍为核心的运动处方、肿瘤特殊状态的运动康复、居家运动方案、多学科合作的运动康复实施策略五个维度详细阐述了运动康复的具体实施方法, 为肿瘤患者运动康复的规范化开展提供标准。

《干细胞治疗》认证专家

主 编: 邱录贵 纪春岩 王建祥 李建勇 肖志坚 马 军
 副主编: 韩明哲 黄慧强 姜尔烈 解文君 孙佳丽 张 曦 邹德慧 朱 军
 编 委: 安 刚 白元松 蔡 真 陈洁平 陈 彤 陈文明 邓 琦 董玉君 杜 新 郭鹏翔 丁凯阳 杜 鹃 范 磊 冯 茹
 冯四洲 傅卫军 付琤琤 高春记 高广勋 高 力 付 蓉 何爱丽 黄文荣 化罗明 侯 建 胡建达 胡 炯 胡亮钉
 胡晓霞 胡永仙 黄 亮 黄海雯 黄洪晖 黄晓兵 贺鹏程 江 明 江松福 姜中兴 景红梅 李炳宗 李 菲 李 剑
 李 娟 李莉娟 李 强 李乃农 李文倩 李午平 李 昕 李玉华 李振宇 梁爱斌 刘传芳 刘海生 刘丽宏 刘 林
 刘 利 刘 鹏 刘 澎 刘 薇 刘晓萌 刘卫平 刘元波 刘 耀 陆佩华 罗 军 毛 敏 马艳萍 马梁明 赖 洵
 牛 挺 欧阳桂芳 庞爱明 彭宏凌 钱 军 钱文斌 宋献民 宋永平 苏丽萍 孙春艳 孙秀丽 谭业辉 陶 荣 滕清良
 田 菲 王 椿 王峰蓉 王福旭 王荷花 王季石 王 亮 王 玲 王三斌 王树叶 王 雯 王 欣 王小沛 王亚非
 王 一 王 昭 王志国 魏旭东 吴 彤 夏凌辉 夏忠军 邢宏运 吴剑秋 吴 涛 徐 兵 徐 丽 徐 燕 徐雅靖
 闫金松 颜晓菁 杨建民 杨海燕 杨 威 姚红霞 叶静静 易 海 曾 云 曾庆曙 张敬东 张会来 张会娟 张清媛
 张义成 赵洪国 郑亚伟 周 辉 周泽平 周 征 朱小玉 朱雄鹏 朱尊民 (按姓氏拼音排序)

《运动疗法》认证专家

主 编: 顾艳宏 杨宇飞 徐 烨
 副主编: 邓艳红 郭建军 胡筱蓉 刘怡茜 刘 正 陆 晓 倪 隽 邱天竹 王正珍 许 云 朱 奕
 编 委: 白 威 包大鹏 曹曷焱 陈 凯 陈文斌 陈小兵 陈晓锋 陈治宇 褚晓源 邓 婷 丁 罡 丁培荣 董 超 冯 玲
 封益飞 顾文英 何义富 胡文蔚 黄 陈 黄俊星 季晓频 蒋 华 鞠海星 李小琴 李加斌 凌家瑜 刘方奇 刘红利
 刘 静 柳 江 楼 征 陆明洁 鲁守堂 罗 健 吕 静 钱文君 邱 红 曲秀娟 宋 望 沈 波 沈水杰 申占龙
 孙 晶 田雪飞 王 畅 王 胜 王贵玉 王红兵 王铭河 王晰程 王 翔 王秀梅 王雁军 魏 嘉 吴 婧 吴志军
 薛 斌 徐海萍 徐峻华 徐文红 杨葛亮 应杰儿 曾 珊 查小明 詹荔琼 张长胜 张红梅 张 洁 张 蕊 张 睿
 赵 林 郑 莹 支巧明 周昌明 朱超林 (按姓氏拼音排序)



CACA 中国肿瘤整合诊治技术指南

精读巡讲第7场——干细胞治疗



扫码观看回放

3月4日，由中国抗癌协会主办，中国工程院整合医学发展战略研究院、中国抗癌协会血液肿瘤专委会、云南省肿瘤医院、云南省抗癌协会承办的“中国肿瘤整合诊治技术指南（CACA）——干细胞治疗”发布暨精读巡讲活动于云南省昆明市隆重举办。指南发布会环节由中国抗癌协会副理事长王瑛教授主持。



邱录贵教授

姜尔烈教授

庞爱明教授

邹德慧教授

孙佳丽教授

刘薇教授

中国抗癌协会理事长樊代明院士、云南省人民政府副秘书长陶忠进行开幕致辞。特邀中国细胞生物学学会原理事长裴钢院士、中国细胞生物学学会副理事长李劲松院士、中华医学会血液病分会候任主委胡豫教授、云南省卫生健康委党组书记姜旭进行点评。中国抗癌协会血液肿瘤专委会名誉主委、中国医学科学院血液病医院邱录贵教授带领他的团队姜尔烈、庞

爱明、邹德慧、孙佳丽、刘薇等教授就肿瘤治疗第7招 - 干细胞治疗开展系统、精彩的专题讲座。现场参会代表超4000人。中国抗癌协会所属110家分支机

构、31个省市自治区抗癌协会，全国各地医疗机构480余家、110余家康复会均集中组织观看CACA指南技术篇60招。中国抗癌协会客户端、人民网人

民健康、医师报、百度、新浪、微博健康、大专家、乐问医学、爱筛网等50余家媒体参与直播报道，全国实时在线观看总人数2226万人次。CACA



中国抗癌协会理事长
樊代明院士致辞

中国抗癌协会副理事长
王瑛教授主持

云南省人民政府副秘书长
陶忠致辞

中国细胞生物学学会原理事长
裴钢院士点评

中国细胞生物学学会副理事长
李劲松院士点评

中华医学会血液病分会候任主
委胡豫教授点评

云南省卫生健康委党组书记
姜旭点评

CACA 中国肿瘤整合诊治技术指南

精读巡讲第8场——运动疗法



扫码观看回放

3月5日，由中国抗癌协会主办，中国工程院整合医学发展战略研究院、中国抗癌协会肿瘤运动康复专委会、云南省肿瘤医院、云南省抗癌协会承办的“中国肿瘤整合诊治技术指南（CACA）——运动疗法”发布暨精读巡讲活动于云南省昆明市隆重举办。

活动由中国抗癌协会理事长樊代明院士主持，云南省肿瘤医院院长黄云超教授开幕致辞，特邀中国体育科学学会副理事长、国家体育总局体育科学研究所所长曹景伟教授、2008年北京奥运会赛艇冠军金紫薇、2000年悉尼奥运会和2008年北京奥运会体操冠军黄旭、昆明市卫生健康委副主任王庆华进行点评，南京医科大学第一附属医院顾艳宏、南京医科大学第一附属医院陆晓、中国中医科学院西苑医院许云、江苏省人民医院刘怡茜、复旦大学附属肿瘤医院徐烨、福建医科大学附属第一医院倪隽、大连理工大学附属肿瘤医院张睿等教授，就医学界和公众最关注



顾艳宏教授

陆晓教授

许云教授

薛斌教授

刘怡茜教授

徐烨教授

倪隽教授

张睿教授

的肿瘤治疗高招之一——运动疗法中的热点问题和核心学术观点，开展系统、精彩的专题讲座，现场参会代表达4000人。中国抗癌协会所属110家分支机构、

31个省市自治区抗癌协会，全国各地医疗机构480余家、110余家康复会均集中组织观看，中国抗癌协会客户端、人民网人民健康、医师报、百度、新浪微

博健康、大专家、乐问医学、爱筛网等50余家媒体参与直播报道，全国实时在线观看总人数达2250万人次。CACA



中国抗癌协会理事长樊代明院士致辞



云南省肿瘤医院院长、云南省癌症中心主任黄云超教授致辞



中国体育科学学会副理事长、国家体育总局体育科学研究所所长曹景伟教授点评



2008年北京奥运会赛艇冠军金紫薇点评



2000年悉尼奥运会冠军、2008年北京奥运会体操冠军黄旭点评



昆明市卫生健康委副主任王庆华点评

中国肿瘤整合诊治技术指南——湖北站



《CACA 技术指南——中医治疗》

《CACA 技术指南——中医治疗》是全球首个全面阐述我国传统中医药技术在恶性肿瘤防治工作中实际运用的指南，以中医对肿瘤的认识、命名、治疗原则及方法为起始，结合现代控瘤治疗技术和肿瘤发生发展的病理生理特点，系统阐述了肿瘤放疗化疗并发症、肿瘤靶向和免疫治疗并发症、肿瘤相关并发症的中医治疗以及独具中医特色的针灸、外治和中成药在抗肿瘤治疗中的应用。与NCCN指南、ESMO指南相比，中医学是我国原创的医学科学，更适用于中国肿瘤患者，也是我国中医药发展上升为国家战略和文化自信的高度体现。



《CACA 技术指南——整合护理》

《CACA 技术指南——整合护理》是我国首个全面、系统阐述肿瘤整合护理技术的指南，包括化疗、放疗、靶向、免疫、介入治疗护理等11个章节。该指南秉承整合医学理念，遵循系统化全程管理思维，强调医护合作、整体评估及跨学科知识融合，将国际前沿进展、最佳证据与中国护理经验有机整合，使知识、技能、人文与艺术交互贯通，并融入中医特色，形成预防为先、分级管理精准策略。该指南为我国肿瘤临床护理实践规范化、同质化、高质量发展提供指导。

《中医治疗》认证专家

名誉主编：林洪生 陈信义
主 编：李 平 侯 炜 贾英杰 贾立群
副主编：陈 震 唐东昕 张 梅 张 英
核心编委：柴可群 翟笑枫 高 宏 耿 刚 龚亚斌 侯 丽 郎海燕 李东芳 李 津 刘怀民 刘丽坤 姜彦妮
马 薇 沈红梅 苏 丽 王凤玮 王 维 吴文字 徐 巍 杨如意 杨祖贻 张恩欣 张洪亮 张雅月
张莹雯 朱耀东
编 委：陈 红 陈 杨 郭姗姗 郝淑兰 何文婷 黄敏娜 焦丽静 金晓炜 柯浩亮 李 娟 李 磊 李晓丽
刘莉萍 刘 青 刘绍永 刘 玉 钱程欣 税会利 孙 婷 孙 鑫 孙 旭 汪 猛 王宏斌 王 芹
王 硕 吴朝妍 吴海艳 夏 青 徐兆珍 杨 君 姚依劼 张锋利 张梅庆 张 瑶 张一哲 赵林林
赵瑞莲 郑 磊 周立江 周 舟 （按姓氏拼音排序）

《整合护理》认证专家

主 编：强万敏 覃惠英 陆箴琦 陆宇晗 姜桂春 王翠玲
副主编：陈 璐 江庆华 李来有 李旭英 刘冰新 孟英涛 尚美美 孙德宇 王若雨 王 盈 吴婉英 杨 青
尤国美 尤渺宁 张晓菊 赵 静 郑美春 朱小妹
编 委：陈 锋 陈小岑 程方方 董凤齐 冯丽娜 冯莉霞 葛泳兰 郭 琴 郝秀乔 贺 瑾 侯兵兵 胡海琴
黄 敏 纪代红 蒋梦笑 鞠再双 孔轻轻 孔荣华 黎 昕 李朝霞 李翠珍 李金花 李 秦 李 荣
李晓波 李颜霞 梁冠冕 刘东军 刘东璐 刘华云 刘丽峰 刘亚婷 罗宝嘉 罗 蕾 马雪玲 毛静玉
潘 琴 庞增粉 史铁英 孙静宜 谭小辉 谭 艳 陶 雍 田 佳 田 军 王会英 王 慧 王丽英
王玲燕 王 倩 王 蕊 王 艺 韦 迪 魏 涛 温咏珊 闻 萍 吴 怡 武佩佩 武毅彬 习翠玲
肖 方 许晨丽 薛 崑 严虹霞 杨 慧 张国栋 张含凤 张 欣 朱 颖 （按姓氏拼音排序）



CACA

中国肿瘤整合诊治技术指南

精读巡讲第9场——中医治疗



扫码观看回放

3月11日，由中国抗癌协会主办，中国工程院整合医学发展战略研究院、中国抗癌协会肿瘤传统医学专委会、湖北省肿瘤医院、湖北省抗癌协会承办的“中国肿瘤整合诊治技术指南（CACA）——中医治疗”发布暨精读巡讲活动于湖北武汉隆重举办。指南发布会环节由中国抗癌协会副理事长石汉平教授主持。

发布会环节由中国抗癌协会副理事长石汉平教授主持，中国抗癌协会理事长樊代明院士、湖北省人民政府副省长邵新宇院士进行开幕致辞。特邀世界中医药学会联合会主席马建中、中华中医药学会会长于文明、湖北省卫健委副主任、“人民英雄”张定宇进行点评。安徽医科大学第一附属医院李平、天津中医药大学第一附属医院孙彬栩、中国中医科学院广安门医院张英、安徽医科大学第一附属医院张梅、贵州中医药大学第一附属医院黄雯琪、中日友好医院贾立群



李平教授

孙彬栩教授

张英教授

张梅教授

黄雯琪教授

贾立群教授

等教授，就肿瘤治疗第9招 - 中医治疗开展系统、精彩的专题讲座。现场参会代表超3000人。中国抗癌

协会客户端、中国新闻社、人民日报、人民网、中国日报、健康报、医师报、乐问医学、百度、新浪微博、

长江云、极目新闻等70余家媒体参与直播报道，全国实时在线观看总人数3138万人次。CACA



中国抗癌协会理事长
樊代明院士致辞



中国抗癌协会副理事长
石汉平教授主持



湖北省人民政府副省长
邵新宇院士致辞



世界中医药学会联合会主席
马建中教授点评



中华中医药学会会长
于文明教授点评



湖北省卫生健康委党副主任、
“人民英雄”张定宇点评

中国肿瘤整合诊治技术指南

精读巡讲第10场——整合护理

3月12日，由中国抗癌协会主办，中国工程院整合医学发展战略研究院、中国抗癌协会肿瘤护理专委会、湖北省肿瘤医院、湖北省抗癌协会承办的“中国肿瘤整合诊治技术指南（CACA）——整合护理”发布暨精读巡讲活动于湖北武汉隆重举办。



扫码观看回放

中国抗癌协会理事长樊代明院士，湖北省肿瘤医院院长、湖北省抗癌协会理事长魏少忠进行开幕致辞。特邀中华护理学会理事长吴欣娟、国家护理专业质控中心主任么莉、湖北省卫生健康委二级巡视员江中三进行点评。天津市医科大学肿瘤医院强万敏教授、天津医科大学肿瘤医院王盈教授、辽宁省肿瘤医院王慧教授、四川省肿瘤医院杨慧教授、河北医科大学第四医院杨向丹教授、浙江省肿瘤医院吴婉英教授



强万敏教授

王盈教授

王慧教授

杨慧教授

杨向丹教授

吴婉英教授

就肿瘤治疗第10招-整合护理开展系统、精彩的专题讲座。现场参会代表超3000人。中国抗癌协会所属110家分支机构、31个省市自治区抗癌协会，全

国各地医疗机构480余家、110余家康复会均集中组织观看CACA指南技术篇60招。中国抗癌协会客户端、中国新闻社、人民日报、人民网、中国日报、

健康报、医师报、乐问医学、百度、新浪微博、长江云、极目新闻等70余家媒体参与直播报道，全国实时在线观看总人数3358万人次。CACA



中国抗癌协会理事长
樊代明院士致辞



湖北省肿瘤医院院长、
湖北省抗癌协会理事长魏少忠致辞



中华护理学会理事长
吴欣娟教授点评



国家护理专业质控中心主任
么莉点评



卫生健康委二级巡视员
江中三点评

中国肿瘤整合诊治技术指南——河北站



《CACA 技术指南——血清标志物》

《CACA 技术指南——血清标志物》为全球首个全面、系统阐述血清标志物临床应用的指南，可为检验人员血清标志物实验室检测提供技术指导，为临床医师提供以血清标志物为基础的高危人群筛查、疗效和复发监测、预后评估等，为患者提供更加丰富的血清标志物选择应用的科普知识。该指南的发布及时架起了检验人员、临床医师及患者之间的桥梁，为更合理、更精准、更规范地应用血清肿瘤标志物提供了根本保证。



《CACA 技术指南——神经保护》

《CACA 技术指南——神经保护》为全球首个全面、系统阐述全身肿瘤神经系统损伤防治的指南，为肿瘤及其治疗的神经系统并发症的规范化防治提供指导。该指南整合了肿瘤学和神经病学优势，系统地介绍了如何认识、鉴别、评估、治疗和预防肿瘤及其治疗引起的神经系统并发症，对提高全身肿瘤诊疗效果和改善患者生活质量有着极其重要的意义。该指南的发布对相关专业及临床诊治都起到一个很好的引导和指导作用。

《血清标志物》认证专家

主 编：王书奎 崔 巍 聂勇战
副主编：陈 鸣 欧启水 徐笑红 应斌武 张 义
编 委：蔡 蓓 曹 炬 柴睿超 唱 凯 陈 涛 陈鑫莘 陈 燕 陈志军 程青青 崔丽艳 邓 芳 邓 昆 丁海涛
董 轲 董学君 董作亮 杜鲁涛 傅 亚 高小玲 耿 燕 关秀茹 郭 玮 郭秀娟 何帮顺 胡 敏 胡志斌
黄尤光 鞠少卿 李 冬 李 靖 李林静 李 明 李 蓉 李世宝 李一荣 林发全 刘 欢 刘焕亮 刘家云
刘善荣 娄金丽 卢丽萍 卢仁泉 罗招凡 吕建新 马 莉 马秀敏 马艳侠 马义磊 闵 婕 明 亮 聂 滨
牛 倩 潘柏申 潘秋辉 潘世扬 潘 玥 潘志文 钱 净 秦晓松 秦 雪 任 丽 苏海翔 孙成铭 孙慧玲
孙轶华 唐石伏 王昌敏 王传新 王 峰 王华阳 王懋杰 王 弢 王小中 韦四喜 吴阿阳 吴立翔 肖美芳
谢 丽 谢晓冬 邢金良 徐 建 徐文华 徐晓琴 许青霞 严 枫 严 琳 杨湘玲 曾木圣 张国军 张金艳
张君龙 张 钧 张 文 张肆鹏 张忠英 赵晓迪 赵银龙 郑桂喜 周宏伟 周 琳 周铁丽 周永列 邹征云
(按姓氏拼音排序)

《神经保护》认证专家

主 编：万经海 王晓光
副主编：曹依群 牟永告 陶荣杰 吴安华
编 委：包义君 陈莲珍 陈圣根 陈世文 程怀东 出良钊 初君盛 戴晓芳 邓国军 邓万凯 丁新民 董 方 董凤菊
顾英豪 郭海涛 郭建忠 韩国强 何 洁 洪新雨 华 磊 黄垂学 黄 琴 黄忻涛 季 晶 蒋 磊 金 勋
阚志生 李东海 李国文 李国元 李建峰 李 鹏 李 强 李少一 李世辉 李守巍 李文辉 李 艺 李臻琰
李忠东 梁 静 梁 鹏 刘 博 刘凤强 刘桂红 刘 颖 刘秋华 刘 群 刘晓民 刘 艳 刘艳辉 刘雨桃
吕中华 马 辉 马 力 马 莉 孟肖利 莫立根 欧 丹 蒲 军 钱海鹏 邱晓光 赛 克 宋少军 孙才兴
孙国柱 孙 强 谭 可 唐纯海 唐 涛 佟 静 万大海 汪 洋 王成伟 王春辉 王根柱 王嘉炜 王 林
王若崢 王 嵩 王知非 尉辉杰 吴赞艺 夏海成 夏 亮 肖 瑾 肖顺武 杨海峰 杨 宏 杨 堃 杨怡萍
杨治花 姚凯华 岳君秋 曾而明 曾 辉 曾江正 张桂莲 张 慧 张金男 张瑞剑 张向阳 张学斌 张 烨
赵 兵 赵静霞 钟春龙 周 杰 周开甲 (按姓氏拼音排序)



CACA

中国肿瘤整合诊治技术指南

精读巡讲第11场——血清标志物



扫码观看回放

3月18日，由中国抗癌协会主办，中国工程院整合医学发展战略研究院、中国抗癌协会肿瘤标志专委会、河北省肿瘤医院、河北省抗癌协会承办的“中国肿瘤整合诊治技术指南（CACA）——血清标志物”发布暨精读巡讲活动于河北石家庄隆重举办。指南发布会环节由中国抗癌协会副理事长张建功教授主持。



王书奎教授

陈鸣教授

崔巍教授

张义教授

徐笑红教授

应斌武教授

中国抗癌协会理事长樊代明院士、河北省人民政府副省长董兆伟进行开幕致辞。特邀中国检验检测学会理事长李怀林、中华检验学会主委王传新、河北省卫生健康委副主任高丽君进行点评。南京医科大学附属南京医院王书奎、陆军军医大学西南医院陈鸣、中国医学科学院肿瘤医院崔巍、山东大学齐鲁医院张义、中国科学院大学附属肿瘤医院徐笑红、四川大学华西医院应斌武等教授，就肿瘤治疗第11招-血清

标志物开展系统、精彩的专题讲座。现场参会代表超3000人。中国抗癌协会所属116家分支机构、31个省市自治区抗癌协会，全国各地医疗机构480余家、

110余家康复会均集中组织观看CACA指南技术篇60招。中国抗癌协会客户端、中国新闻社、人民日报健康客户端、中国医学论坛报、医师报、百度、新浪、

微博健康、大专家、乐问医学、爱筛网等60余家媒体参与直播报道，全国实时在线观看总人数2441万人次。CACA



中国抗癌协会理事长
樊代明院士致辞



中国抗癌协会副理事长
张建功教授主持



河北省人民政府副省长
董兆伟致辞



中国检验检测学会理事长
李怀林教授点评



中华医学会检验分会主委
王传新教授点评



河北省卫生健康委副主任
高丽君点评

CACA 中国肿瘤整合诊治技术指南

精读巡讲第12场——神经保护



扫码观看回放

3月19日，由中国抗癌协会主办，中国工程院整合医学发展战略研究院、中国抗癌协会肿瘤神经病学专委会、河北省肿瘤医院、河北省抗癌协会承办的“中国肿瘤整合诊治技术指南（CACA）——神经保护”活动于河北石家庄举办。

活动由中国抗癌协会理事长樊代明院士主持，河北医科大学第四医院党委书记、河北省抗癌协会理事长单保恩进行开幕致辞，特邀中国神经科学学会理事长张旭院士、中华医学会神经病学分会主委王拥军、河北省卫生健康委副主任段云波进行点评。中国医学科学院肿瘤医院万经海、复旦大学附属肿瘤医院曹依群、山东省肿瘤医院陶荣杰、天津医科大学肿瘤医院王晓光、中国医学科学院肿瘤医院黄晓东、北京电力医院李忠东等教授，就肿瘤治疗第12招——



万经海教授

曹依群教授

陶荣杰教授

王晓光教授

黄晓东教授

李忠东教授

神经保护中的热点问题和核心学术观点，开展系统、精彩的专题讲座，现场参会代表超3000人。中国抗癌协会所属116家分支机构、31个省市自治区抗癌

协会，全国各地医疗机构480余家、110余家康复会均集中组织观看CACA指南技术篇60招。中国抗癌协会客户端、中国新闻社、人民日报健康客户端、

中国医学论坛报、医师报、百度、新浪、微博健康、大专家、乐问医学、爱筛网等60余家媒体参与直播报道，全国实时在线观看总人数3420万人次。CACA



中国抗癌协会理事长
樊代明院士致辞



河北省肿瘤医院党委书记、
河北省抗癌协会理事长单保恩致辞



中华医学会神经病学分会主委
王拥军教授点评



河北省卫生健康委副主任
段云波点评

中国肿瘤整合诊治技术指南——重庆站



《CACA 技术指南——液体活检》

《CACA 技术指南——液体活检》是国际上首个系统阐述肿瘤液体活检技术在临床应用指南。液体活检技术具有克服肿瘤异质性、可多次取样、动态实时监测、微创或无创、高灵敏度和特异性的特点。该指南整合了现有多种肿瘤指南共识及经验总结，兼顾中国特色及原创性研究，旨在推动液体活检技术的研究、开发及规范应用，为液体活检技术在肿瘤早筛早诊、伴随诊断、预后评估、疗效监测、耐药评估、用药指导及术后复发转移风险评估的规范化应用提供指导。



《CACA 技术指南——内分泌保护》

《CACA 技术指南——内分泌保护》是全球首个全面系统阐述肿瘤相关性内分泌代谢系统损伤防护的指南。与 NCCN、ESMO 指南相比，本指南更多引用了中国和亚洲人群的研究数据，更适合中国肿瘤患者，同时还结合中国的国情，制定了相应的全过程“防-筛-诊-治-康”措施。本指南还特别强调了 MDT to HIM 观念，通过建立 MDT 模式，实现整合医学效果。

《液体活检》认证专家

编写顾问：窦科峰 王红阳 徐兵河 徐瑞华
主 编：邢金良 宋现让
副 主 编：丁春明 刘万里 姜加陶 蔡伟奇 孙奋勇 袁响林 郑 磊
编 委：蔡 明 蔡修宇 蔡 贞 陈炳地 陈勃江 陈锦飞 陈 静 陈奎生 陈 磊 陈实富 陈婷梅 陈小兵 褚 倩
杜鲁涛 高 强 高庆蕾 高友鹤 关 明 郭巧梅 郭晓静 郭 旭 郭 永 韩晓红 韩晓亮 何 朗 何 伟
洪 流 胡 欣 胡 毅 胡志远 黄荣忠 姜艳芳 靳光付 孔令非 蓝 勋 李 博 李梦侠 李 荣 李文斌
林殿杰 林 劼 林云富 凌志强 刘合利 刘伦旭 刘晓颖 刘亚莉 刘 毅 卢红阳 卢媛媛 罗迪贤 罗 阳
马 飞 莫少波 彭 敏 齐晓伟 秦绪珍 邱 敏 曲秀娟 申 鹏 盛慧明 司徒博 宋兴国 宋 扬 苏海川
孙建国 孙 涛 唐发清 唐万燕 汪付兵 汪强虎 王佳谊 王 琳 王秋实 王树滨 王 通 王 哲 魏 嘉
向廷秀 肖志强 谢 丽 邢 珊 许颂霄 许文婧 颜晓梅 杨梦甦 杨 薇 姚 煜 于津浦 袁 睿 张 奥
张海伟 张 灏 张金艳 张明生 张小田 张 欣 张艳桥 章必成 赵 征 周 峰 周 进 朱小立
(按姓氏拼音排序)

《内分泌保护》认证专家

主 编：周 琦 陈 兵 王丹波 向 阳 王树森 邹冬玲
副主编：蔡红兵 蔡建良 李乃适 李 强 李因涛 鹿 斌 蔡伟奇 蒲丹岚 孙 阳 谭惠文 王 莉 吴绮楠 夏百荣
徐书杭 颜新林 杨 雁 张师前 赵健洁 周坚红
编 委：常 静 陈 杰 陈 洁 陈莉丽 陈 锐 陈 勇 陈月梅 程 艺 仇 胜 丛 丽 代 喆 范江涛 龚 奕
郭 莉 韩 睿 胡东晓 黄 炜 季欢欢 季立津 贾运涛 简 丽 蒋翠萍 蒋 娟 蒋 升 雷小添 冷蔚玲
黎英荣 李 冲 李 封 李 静 李俊东 李力今 李 林 李 凌 李 娜 李晓林 李秀琴 李艳娇 李咏生
李长忠 李 政 廖 鑫 廖 涌 刘 斌 刘芳容 刘光辉 刘乃富 刘小军 龙行涛 姜 阁 马德琳 马晓欣
潘红艳 彭 澎 秦健勇 荣贵川 尚忠明 盛 巍 宋 萃 宋 坤 孙蓬明 唐秋姍 唐万燕 滕小春 田建卿
万 静 万 沁 万学思 汪 洋 王东林 王海霞 王 覃 王小元 王新军 王雪芹 王 弋 王颖梅 王 于
王中京 魏 静 魏 薇 吴婉莉 吴雪清 吴永忠 席家庄 谢志君 徐 春 徐 勇 杨 冰 杨刚毅 杨隽钧
杨梦柳 杨 涛 杨 卓 于常华 于 萍 俞 梅 张红敏 张 辉 张 劼 张 婕 张 琼 张素珍 张秀红
张 燕 张友忠 赵伟鹏 赵辛元 赵秀娟 钟历勇 周广举 周杨洋 祝之明 曾 宇 (按姓氏拼音排序)



CACA

中国肿瘤整合诊治技术指南

精读巡讲第13场——液体活检

3月25日，由中国抗癌协会主办，中国工程院整合医学发展战略研究院、中国抗癌协会肿瘤标志专委会、中国抗癌协会肿瘤临床检验与伴随诊断专委会、重庆市肿瘤医院、重庆抗癌协会承办的“中国肿瘤整合诊治技术指南（CACA）——液体活检”发布暨精读巡讲活动于重庆隆重举办。指南发布环节由中国抗癌协会副理事长吴永忠教授主持。

中国抗癌协会理事长樊代明院士、重庆市人民政府但彦铮副市长进行开幕致辞。特邀中国抗癌协会原副理事长王红阳院士、中国医药生物技术协会理事长魏于全院士、重庆市卫生健康委邓莉副主任进行点评。空军军医大学基础医学院邢金良、复旦大学附属肿瘤医院丁春明、山东第一医科大学附属肿瘤医院宋现让、上海市第一人民医院娄加陶、重庆市中医院犍伟奇、南方医科大学南方医院郑磊等教授，就肿瘤



治疗第13招-液体活检开展系统、精彩的专题讲座。现场参会代表超4000人。中国抗癌协会所属116家分支机构、31个省市自治区抗癌协会，全国各地医

疗机构480余家、110余家康复会均集中组织观看。中国抗癌协会客户端、新华网客户端、光明网、中国医学论坛报、医师报、百度、新浪、微博健康、大专家、

肿瘤资讯、CCMTV、乐问医学、爱筛网、ONCO前沿等70余家媒体参与直播报道，全国实时在线观看总人数3687万人次，创历史新高。CACA



扫码观看回放

CACA

中国肿瘤整合诊治技术指南

精读巡讲第14场——内分泌保护



扫码观看回放

3月26日，由中国抗癌协会主办，中国工程院整合医学发展战略研究院、中国抗癌协会肿瘤内分泌专委会、重庆市肿瘤医院、重庆抗癌协会承办的“中国肿瘤整合诊治技术指南（CACA）——内分泌保护”发布暨精读巡讲活动于重庆隆重举办。

大会由中国抗癌协会理事长樊代明院士主持，重庆市肿瘤医院党委书记吴永忠教授进行开幕致辞。特邀中国病理生理学会副理事长陈国强院士、中华医学会内分泌学分会主委赵家军教授、重庆市卫生健康委李畔副主任进行点评。重庆市肿瘤医院周琦教授、重医渝北医院蒲丹岚教授、中国医学科学院北京协和医院李乃适教授、四川大学华西医院谭惠文教授、山东第一医科大学附属肿瘤医院李因涛教授、重庆市肿瘤医院邹冬玲教授就肿瘤治疗第14招-内分泌



周琦教授

蒲丹岚教授

李乃适教授

谭惠文教授

李因涛教授

邹冬玲教授

保护开展系统、精彩的专题讲座。现场参会代表超4000人。中国抗癌协会所属116家分支机构、31个省市自治区抗癌协会，全国各地医疗机构480余家、

110余家康复会均集中组织观看CACA指南技术篇60招。中国抗癌协会客户端、新华网客户端、光明网、中国医学论坛报、医师报、百度、乐问医学、新浪、

微博健康、大专家、肿瘤资讯、CCMTV、爱筛网、ONCO前沿等70余家媒体参与直播报道，全国实时在线观看总人数3580万人次。CACA



中国抗癌协会理事长
樊代明院士致辞



重庆市肿瘤医院党委书记
吴永忠教授致辞



中国病理生理学会副理事长
陈国强院士点评



中华医学会内分泌学分会主委
赵家军教授点评



重庆市卫生健康委
李畔副主任点评



《CACA 技术指南——基因检测》

《CACA 技术指南——基因检测》创新性地用整合肿瘤思维逻辑方式，将基因检测技术应用于肿瘤防、筛、诊、治、康全过程，并依据中国临床研究成果及中国人群数据库，结合中国临床应用实践，首次将基因检测融入临床诊疗路径。该指南具有广泛性、实用性、权威性，为全球首个全面、系统阐述基因检测技术临床应用的指南，并为基因检测技术规范开展提供指导。该指南对于探索应用整合肿瘤学理念建立不同技术、不同层次、不同检测人群的基因检测路径是十分必要的。指南推荐证据基于中国研究成果，克服了回顾性研究对真实世界应用的制约，解决了临床医生在选择基因诊断时面临的困难，对基因检测技术的推广和普及有重要意义。



《CACA 技术指南——NOSES 技术》

经自然腔道取标本手术（NOSES）是微创外科技术的重要组成部分，在领域内收到广泛关注与认可。《中国肿瘤整合诊治技术指南（CACA）——NOSES 技术》是全球首个针对 NOSES 技术的综合诊治指南。《指南》内容涵盖了 NOSES 技术的历史沿革、理论基础与技术实践，从 NOSES 总论、结直肠癌 NOSES、胃部肿瘤 NOSES、妇科肿瘤 NOSES 与泌尿肿瘤 NOSES 几个方面对 NOSES 进行全面、系统地论述。《指南》的发布也将为 NOSES 技术在肿瘤外科治疗中的规范开展，提供极为重要的行业标准和技术监督。

《基因检测》认证专家

主 编：李红乐 应建明 周彩存 马 杰
副 主 编：黄金艳 关 明 姜艳芳 李文斌 孟宏学 欧阳能太 潘景轩 苏 丹 邢金良 于津浦 周晓燕
编 委：柏乾明 陈 刚 成志强 程 伟 崔久崑 董 兵 董 磊 董周寰 杜日昌 杜则澎 段 勇 凡任芝 方健飞 方向东 付 林 付 莎 巩 丽 郭 蕾 郭琳琅 韩 博 韩昱晨 贺付成 侯英勇 胡沛臻 胡晓彤 黄 杰 黄晓明 纪 元 贾淑芹 贾永峰 姜国忠 柯尊富 孔令非 来 茜 李 冬 李 佳 李晶晶 李 俊 李文才 李文生 李新霞 梁 莉 廖健伟 刘传勇 刘恩杰 刘 芳 刘红星 刘继红 刘 楠 刘文兰 刘 野 刘 莺 刘永晶 刘月平 卢仁泉 卢媛媛 陆元志 肇伟奇 聂 秀 秦亚溱 饶 秋 任 敏 邵春奎 邵建永 石 超 宋永前 宋鸿涛 孙世珺 孙 意 田宜平 王 芳 王慧娟 王 亮 王 琼 王少洪 王效静 王子兵 魏 冰 吴焕文 吴晓伟 郝彦凤 夏学锋 邢晓明 薛 田 杨 琼 杨文秀 杨鑫鑫 杨 瑜 杨 峥 叶 丰 叶 凯 叶 庆 易慕华 尹卫国 尹文娟 余红平 岳君秋 张红梅 张 岚 张庆玲 张 蕊 张仕蓉 张文庚 张笑坛 张 岩 张 寅 张志红 章 琦 赵建宏 赵 屹 赵 征 曾 瑄 郑广娟 钟定荣 周建华 周永春 （按姓氏拼音排序）

《NOSES 技术》认证专家

名誉主编：赫 捷 郎景和 郭应禄
主 编：王锡山 王丹波 邢念增 韩方海 王贵玉 关 旭
副 主 编：蔡建春 陈瑛罡 丁克峰 韩苏军 何庆泗 胡军红 江 波 李 斌 李太原 刘 娟 马 丹 孟元光 彭 健 孙 力 孙学军 汤庆超 汪 泳 王延洲 王振宁 韦 烨 燕 速 姚宏亮 张 涛 张 蔚 郑阳春 周海涛
编 委：白军伟 白 炼 毕志彬 蔡郁辉 曹冬焱 曹 辉 曹志新 常文举 超 锋 陈创奇 陈福军 陈 刚 陈 宏 陈洪生 陈 杰 陈锦萍 陈路川 陈绍勤 陈文斌 陈 熹 陈 湘 陈志正 程向东 程 勇 程云生 仇 宇 崔 鹏 戴晓宇 邓海军 邓建中 邓军山 邓志刚 刁德昌 丁志杰 杜 江 方传发 方金满 费正磊 冯 波 冯青阳 冯 毅 高 晟 耿 波 郭 满 郭银枞 何 丽 赫 鹏 洪楚原 侯绪春 胡汉卿 胡俊杰 胡英斌 黄海洋 黄 河 黄 亮 黄秋林 黄 睿 黄项武 黄晓斌 黄学锋 黄忠诚 贾彝黎 江从庆 江群广 金英虎 琚 静 鞠海星 康安定 康 亮 康 山 匡 毅 赖家骏 雷 雄 李 超 李朝辉 李春穴 李德川 李 峰 李国强 李 恒 李俊东 李 凯 李立安 李绍杰 李旺林 李小军 李小荣 李 洋 李 勇 李正荣 李志红 连玉贵 梁建伟 廖传文 林雨佳 刘 斌 刘德纯 刘东宁 刘 革 刘洪锋 刘洪洲 刘 建 刘开江 刘龙飞 刘沛华 刘 平 刘 祺 刘 赛 刘晓平 刘忠臣 柳俊刚 娄 阁 楼 征 卢淮武 陆 航 罗吉辉 马得欣 马龙安 马思平 马天翼 毛盛勋 毛益虎 孟庆凯 孟文建 苗大壮 牛 洋 潘晓飞 潘貽飞 庞典付 庞明辉 钱 坤 乔 庆 乔天宇 秦卫军 邱 健 曲 辉 任明扬 任双义 邵永胜 石 彦 史良会 宋军民 宋 坤 宋 武 宋永茂 孙 鹏 覃吉超 谭风波 谭嘉男 唐 波 唐 城 唐夏玉 陶凯雄 田步宁 田利军 田 野 佟立权 童卫东 童宜欣 屠世良 汪 飏 汪 毅 王晨宇 王德良 王东华 王福兴 王国俊 王 珂 王立春 王利明 王 莉 王 猛 王小忠 王雁军 王 侗 王 瑜 王玉东 王泽军 王振发 魏正强 吴 淼 吴泉峰 吴相柏 吴祖光 夏国志 夏坤银 夏利刚 夏 鹏 夏亚斌 肖宏起 肖卫东 肖志刚 邢亚楠 熊 斌 熊德海 熊治国 徐 维 徐 毅 徐志远 许东波 许建民 许庆文 许淑镇 薛芳沁 阳志军 杨飞亚 杨庆强 杨英捷 姚占胜 叶 凯 易 波 易深根 殷 响 应晓江 尤 俊 尤 琦 于 刚 于冠宇 于 洋 余 刚 俞金龙 俞少俊 郁 雷 袁旦平 袁又能 袁子茗 张 超 张 成 张春旭 张迪平 张恒春 张 宏 张明光 张 骞 张庆彤 张诗峰 张 伟 张 卫 张五德 张孝堂 张 鑫 张兴宏 张 洋 张毅勋 张 勇 赵 斌 赵 丹 赵立志 赵 前 赵 伟 赵卫东 赵玉洲 郑必祥 郑朝旭 郑德玺 郑 虹 郑见宝 郑建勇 郑力军 郑勇斌 周建平 周 剑 周明祎 周 彤 周小青 朱 滔 朱 志 邹冬玲 曾祥福 曾之耀 （按姓氏拼音排序）



CACA

中国肿瘤整合诊治技术指南

精读巡讲第15场——基因检测



扫码观看回放

4月1日，由中国抗癌协会主办，中国工程院整合医学发展战略研究院、中国抗癌协会肿瘤基因诊断专委会、黑龙江省肿瘤医院（哈尔滨医科大学附属肿瘤医院）、黑龙江省抗癌协会承办的“中国肿瘤整合诊治技术指南（CACA）——基因检测”发布暨精读巡讲活动于黑龙江哈尔滨隆重举办。指南发布会环节由中国抗癌协会副理事长朴浩哲教授主持。

中国抗癌协会理事长樊代明院士、黑龙江省人民政府副省长王岚进行开幕致辞。特邀中国生物化学与分子生物学会理事长李林院士、中华医学会原副会长杨宝峰院士、黑龙江省卫生健康委员会主任方传龙进行点评。河南省肿瘤医院马杰、天津医科大学肿瘤医院于津浦、浙江省肿瘤医院苏丹、黑龙江省肿瘤医院孟宏学、中国医学科学院肿瘤医院李文斌、空军军医大学西京医院卢媛媛、中山大学孙逸仙纪念医院欧阳能太等教授，就肿瘤防治第15招-基因检测开展系统、精彩的专题讲座。黑龙江省卫健委呼吁二级以上医疗机构全体医生护士患者家属陪护线上参会



马杰教授

于津浦教授

苏丹教授

孟宏学教授

李文斌教授

卢媛媛教授

欧阳能太教授

学习；全省各医学相关院校组织学生集中观看学习；黑龙江省肿瘤医院38家肿瘤专科联盟医院组织医生、护士、患者、家属、陪护线上学习，十家医联体医院在分会场同步线下参会，线下总人数达8000人，在黑龙江省肿瘤防治工作者中掀起“学指南、用指南、

遵规范”的热潮。中国抗癌协会所属118家分支机构、31个省市自治区抗癌协会，全国各地医疗机构480余家、110余家康复会均集中组织观看CACA指南技术篇60招。中国抗癌协会客户端、新华社、中新社、新华网客户端、人民日报健康客户端、中国网、中青

网、中国医学论坛报、医师报、黑龙江电视台、哈尔滨电视台、黑龙江日报、哈尔滨日报、百度、乐问医学、新浪、微博健康、大专家、肿瘤资讯、ONCO前沿等80余家媒体参与直播报道，全国实时在线观看总人数5008万人次。CACA



中国抗癌协会理事长
樊代明院士致辞

中国抗癌协会副理事长
朴浩哲教授主持

黑龙江省人民政府
王岚副省长致辞

中国生物化学与分子生物学会理事长
李林院士点评

中华医学会原副会长
杨宝峰院士点评

黑龙江省卫生健康委员会主任
方传龙点评

CACA

中国肿瘤整合诊治技术指南

精读巡讲第16场——NOSES技术



扫码观看回放

4月2日，由中国抗癌协会主办，中国工程院整合医学发展战略研究院、中国抗癌协会大肠癌专委会、黑龙江省肿瘤医院（哈尔滨医科大学附属肿瘤医院）、黑龙江省抗癌协会承办的“CACA技术指南精读系列巡讲——NOSES技术专场”活动于黑龙江哈尔滨举办。

活动由中国抗癌协会理事长樊代明院士主持，黑龙江省肿瘤医院院长徐万海进行开幕致辞，特邀中国解剖学会理事长李云庆、中华医学会妇产科学分会原主委郎景和院士、中国抗癌协会名誉副理事长张岂凡、黑龙江省医疗保障局局长葛洪进行点评。中国医学科学院肿瘤医院王锡山教授、关旭教授、中山大学孙逸仙纪念医院韩方海教授、哈尔滨医科大学附属第二医院王贵玉教授、中国医学科学院肿瘤医院韩苏军教授、辽宁省肿瘤医院王丹波教授，就肿瘤治疗第16招——NOSES技术中的热点问题和核心学术观点，开展系统、精彩的专题讲座。黑龙江省卫健委呼吁二级以上医疗机构全体医生护士患者家属陪



王锡山教授

关旭教授

韩方海教授

王贵玉教授

韩苏军教授

王丹波教授

护线上参会学习；全省各医学相关院校组织学生集中观看学习；黑龙江省肿瘤医院38家肿瘤专科联盟医院组织医生、护士、患者、家属、陪护线上学习，十家医联体医院在分会场同步线下参会，线下总人数达8000人，在黑龙江省肿瘤防治工作者中掀起“学

指南、用指南、遵规范”的热潮。中国抗癌协会所属118家分支机构、31个省市自治区抗癌协会，全国各地医疗机构480余家、110余家康复会均集中组织观看CACA指南技术篇60招。中国抗癌协会客户端、新华社、中新社、新华网客户端、人民日报健

康客户端、中国网、中青网、中国医学论坛报、医师报、黑龙江电视台、哈尔滨电视台、黑龙江日报、哈尔滨日报、百度、乐问医学、新浪、微博健康、大专家、肿瘤资讯、ONCO前沿等80余家媒体参与直播报道，全国实时在线观看总人数4226万人次。CACA



中国抗癌协会理事长
樊代明院士致辞



黑龙江省肿瘤医院院长
徐万海教授致辞



中国解剖学会理事长
李云庆教授点评



中华医学会妇产科学分会原主委
郎景和院士点评



中国抗癌协会名誉副理事长
张岂凡教授点评



黑龙江省医疗保障局
局长葛洪点评

中国肿瘤整合诊治技术指南——安徽站



《CACA 技术指南——遗传咨询》

《CACA 技术指南——遗传咨询》是目前中国首个针对家族遗传性肿瘤撰写的遗传咨询指南。与 NCCN、ESMO 指南相比，该指南在介绍多种遗传性肿瘤的筛查诊治与家系管理之余，更系统、深刻阐述了遗传门诊和多学科团队组建、基因检测相关实验技术以及遗传咨询相关心理、法律、伦理问题等肿瘤遗传咨询中关键问题及技术难点、要点。如今，国人对自身健康需求日益提高、对遗传性肿瘤认识逐渐深入，未来肿瘤遗传咨询门诊也注定会成为“健康中国、优生优育”的重要成分之一，而该指南凝聚了数十位相关领域专家多年的积累与心血，将会为规范化开展具备中国特色的肿瘤遗传咨询门诊提供坚实的技术指导。



《CACA 技术指南——心血管保护》

《CACA 技术指南——心血管保护》指南以科学问题为导向，以整合管理为模式，通过简化危险分层，优化评估、监测和管理路径，做到肿瘤相关心血管损伤两全（全方位、全生命周期）管理，既降低控瘤治疗相关心血管损伤，又避免因过分担心而致控瘤治疗不足或中断，在紧跟国际的同时，立足中国国情，兼顾人种差异，更适合国人，突出临床实用性。

《心血管保护》认证专家

主 编：张志仁 李 悦 夏云龙
副主编：卜 军 陈佳艺 马 飞 邵 群 谢晓冬 张 梅
编 委：蔡菁菁 蔡 莉 曹 丰 曹 璐 陈 静 陈少斌 陈小兵 陈占红 程蕾蕾 范圣瑾
方凤奇 付真彦 耿旭红 公永太 郭 莉 胡金柱 胡 威 黄 辉 黄明光 黄峥嵘
姜永生 蒋 彬 景红梅 李殿富 李东辉 李俭强 李天开 李旭平 李志高 刘广忠
刘海霞 刘 红 刘基巍 刘 健 刘 通 刘 彤 刘延国 刘 洋 刘 莹 刘 越
刘兆喆 鲁海玲 陆寓非 吕方芳 毛爱红 庞 慧 千年松 邱春光 任 爽 沈 赞
石 静 史业辉 苏胜发 孙党辉 孙 丽 孙显东 汪 成 王洪斌 王 军 王立新
王群山 王晓稼 王晓宇 王延凤 王一刻 王 颖 王智慧 韦伊尔 吴 钢 伍伟锋
徐 明 徐向英 薛竟宜 杨 谨 杨润祥 杨 巍 姚和瑞 印 凡 应小盈 余 华
余 鹰 袁义强 曾春雨 张爱启 张海涛 张红梅 张 欢 张会来 张冀东 张 莉
(按姓氏拼音排序)

《遗传咨询》认证专家

主 编：吴 鸣 袁 瑛
副主编：蔡红兵 陈益定 龚 侃 贾淑芹 李 雷 李 艺 肇伟奇 斯 璐 徐 栋 徐 烨
于津浦 郑 虹 朱 耀
编 委：蔡 明 曹文明 程 伟 程亚楠 戴梦源 丁 然 韩 晖 黄 奕 姜 武 李 宁
李忻正 梁 晓 刘方奇 刘 影 陆劲松 吕 钢 吕 青 欧阳能太 邱建辉 冉 静
唐万燕 田小飞 王 冬 向廷秀 谢 菲 徐小平 许 赞 杨 升 叶定伟 尹如铁
张 楠 张 琼 郑向前 (按姓氏拼音排序)



中国肿瘤整合诊治技术指南

精读巡讲第17场——遗传咨询

4月8日，由中国抗癌协会主办，中国工程院整合医学发展战略研究院、中国抗癌协会家族遗传性肿瘤专委会、安徽医科大学第一附属医院、安徽省抗癌协会联合承办的“CACA技术指南精读系列巡讲——肿瘤遗传咨询技术专场”活动于安徽合肥隆重举办。发布会环节由中国抗癌协会副理事长李子禹教授主持，



扫码观看回放

中国抗癌协会理事长樊代明院士对CACA指南编写背景进行介绍，安徽省人民政府副省长任清华进行开幕致辞。特邀中国遗传学会理事长薛勇彪、中华医学会医学遗传学分会原主委、中国医师协会遗传医师分会会长张学院士、安徽省卫生健康委员会副主任杨绪斌进行点评。北京协和医院吴鸣、武汉大学中南医院蔡红兵、重庆市中医院鞏伟奇、北京大学人民医院李艺、复旦大学附属肿瘤医院刘方奇、浙江大学医学院附属第二医院徐小平等教授，就肿瘤



吴鸣教授

蔡红兵教授

鞏伟奇教授

李艺教授

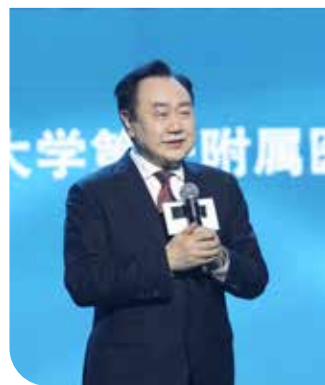
刘方奇教授

徐小平教授

治疗第17招——肿瘤遗传咨询技术中的热点问题和核心学术观点，开展系统、精彩的专题讲座。现场参会代表超4000人。中国抗癌协会所属120家分支机

构、31个省市自治区抗癌协会，全国各地医疗机构480余家、110余家康复会均集中组织观看直播。中国抗癌协会客户端、国民健康科技宣教平台、医师报、

百度、乐问医学、新浪、微博健康、大专家、肿瘤资讯、ONCO前沿等60余家媒体参与直播报道，全国实时在线观看总人数3612万人次。CACA



中国抗癌协会理事长
樊代明院士致辞



中国抗癌协会副理事长
李子禹教授主持



安徽省人民政府副省长
任清华致辞



中国遗传学会理事长
薛勇彪教授点评



中华医学会医学遗传学分会原主委、
中国医师协会遗传医师分会会长张学院士点评



安徽省卫生健康委员会副
主任杨绪斌点评

CACA

中国肿瘤整合诊治技术指南

精读巡讲第18场——心血管保护



扫码观看回放

4月9日,由中国抗癌协会主办,中国工程院整合医学发展战略研究院、中国抗癌协会整合肿瘤心脏病学分会、安徽医科大学第一附属医院、安徽省抗癌协会承办的“中国肿瘤整合诊治技术指南(CACA)——心血管保护”发布暨精读巡讲活动于安徽隆重举办。

活动由中国抗癌协会理事长樊代明院士主持,安徽医科大学第一附属医院孙倍成院长进行开幕致辞。特邀中国研究型医院学会常务副会长周先志、中华医学会心血管病学分会主委韩雅玲院士、合肥市卫生健康委员会主任张晓峰进行点评。中国抗癌协会整合肿瘤心脏病学分会主委、哈尔滨医科大学附属第一医院李悦教授,哈尔滨医科大学附属肿瘤医院邵群教授,山东大学齐鲁医院张梅教授,中国医学科学院肿瘤医院马飞教授,空军军医大学西京医院张红梅教授,上海交通大学医学院附属仁济医



李悦教授

邵群教授

张梅教授

马飞教授

张红梅教授

卜军教授

院卜军教授就肿瘤治疗第18招-心血管保护开展系统、精彩的专题讲座。现场参会代表超4000人。中国抗癌协会所属120家分支机构、31个省市自治区

抗癌协会,全国各地医疗机构480余家、110余家康复会均集中组织观看直播。中国抗癌协会客户端、国民健康科技宣教平台、医师报、百度、乐问医学、

新浪、微博健康、大专家、肿瘤资讯、ONCO前沿等60余家媒体参与直播报道,全国实时在线观看总人数3565万人次。CACA



中国抗癌协会理事长
樊代明院士致辞



安徽医科大学第一附属医院
院长孙倍成教授致辞



中国研究型医院学会常务副会长
周先志教授点评



中华医学会心血管病学分会主委
韩雅玲院士点评



合肥市卫生健康委员会
张晓峰主任点评

中国肿瘤整合诊治技术指南——天津站



《CACA 技术指南——癌前病变》

与 NCCN、ESMO 指南相比，《CACA 技术指南——癌前病变》CACA 技术指南为全球首个全面、系统阐述多个常见肿瘤的整合指南。世界卫生组织指出，三分之一的癌症可以通过早期发现得到根治。现阶段我国肿瘤防治现状呈现“一高三低”的特点，即发病死亡率高，早期诊断率低，手术根治率低，五年生存率低。本指南根据国家癌症中心最新统计数据，选取中国常见十大实体肿瘤和一个血液系统肿瘤，即肺癌、胃癌、宫颈癌、结直肠癌、乳腺癌、肝癌、食管癌、胰腺癌、子宫内膜癌、前列腺癌和白血病。从癌前病变的定义与分类、流行病学、危险因素与预防策略、筛查与诊断方法、随访与治疗原则这5个角度，详细分析各癌种癌前病变的管理模式，宣传科学防癌理念。本指南旨在让更多的社会大众在早期就发现癌前病变，尽早干预，从而提高癌症的治愈率和生存率，减轻患者和社会的负担。



《CACA 技术指南——发育保护》

儿童是国家的未来，为进一步提高儿童健康水平，国家卫生健康委制定了健康儿童行动提升计划（2021—2025年）。儿童肿瘤治疗更多着眼于功能保持与生存质量提升，CACA 小儿肿瘤专委会制定和推出的《CACA 技术指南——发育保护》，遵循儿童生长发育特点，结合肿瘤治疗与损伤控制，强调整合治疗，为肿瘤患儿的发育保护提供规范化指导。该指南为全球首个全面、系统阐述儿童肿瘤诊疗过程中全身各系统发育保护的指南，该指南的发布，可以推动儿童肿瘤以治病为中心向以健康为中心转变，保生存向重质量转变，构建整合型儿童健康服务体系，推进儿童肿瘤防治工作的高质量发展。

《癌前病变》认证专家

主 编：田艳涛 王丹波 郝继辉 支修益 应建明 邢念增
副主编：陈万青 陈小兵 付凤环 李 印 刘 红 刘继红 刘 正 马晋峰 欧湘红 齐立强 陕 飞 史颖弘 宋 刚 王贵英 王 鑫
王振宁 吴 齐 肖志坚 徐 泉 徐晓武 虞先濤 张 晶 赵 群
编 委：艾星浩 蔡 旺 蔡文宇 曹广文 曹海龙 曹 骥 常 鹄 车 云 陈贝贝 陈 东 陈东红 陈 刚 陈雷宁 陈敏山 陈 鹏
陈万涛 陈文艳 陈先凯 陈奕贵 陈瑛翌 陈 誉 程文俊 褚 倩 崔久嵬 崔晓莉 崔永春 笪宇蓉 戴纪刚 翟瑞仁 杜灵彬
杜 鹏 端木尽忠 樊 健 范晓溪 方 远 冯 偕 甘 露 高 俊 高 松 耿 刚 管九莘 郭 良 郭庆军 郭晓静 哈春芳
郝春芳 郝素华 何宏涛 贺宇彤 胡 坚 胡 瑛 华云旗 黄传生 吉顺荣 贾平平 姜 争 解亦斌 金 鹏 康晓征 孔祥溢
李 冰 李 芳 李桂臣 李 华 李 江 李 瑾 李 凯 李 琳 李 凌 李 明 李 圃 李 俏 李少雷 李苏宜 李太原
李维坤 李文斌 李文庆 李小江 李秀琴 李 研 李幼生 李瑜英 梁婷婷 梁新军 刘 刚 刘海生 刘 昊 刘均娥 刘俊田
刘梦奇 刘胜春 刘卫仁 刘 艳 刘怡潼 刘 懿 刘 勇 刘宇英 刘月平 刘运泳 刘卓炜 龙 江 卢 倩 卢一鸣 陆 舜
路 红 吕鹏威 吕 涛 马福海 马 帅 孟凡斌 孟旭莉 缪中荣 裴秋立 钱 坤 曲芃芃 任国胜 商冠宁 邵欣欣 沈 康
师建国 石泓哲 史艳侠 宋启斌 宋晓坤 宋 勇 隋 龙 孙安龙 孙立新 谭雯雅 谭先杰 唐小葵 唐 域 王炳智 王国庆
王 惠 王建卫 王建正 王 磊 王 勳 王卫东 王小林 王新宇 王洋郁 王 尧 王 镇 王忠平 魏海英 魏海云 魏丽娟
温 力 邬 麟 吴国举 吴建中 吴 剑 吴琳榕 吴齐兵 吴世凯 武爱文 郝彦凤 谢立平 谢良喜 熊宏超 胥林花 徐 嵩
徐卫国 徐志坚 许 顺 薛丽燕 薛向生 闫 军 杨宏英 杨 谨 杨 磊 杨壹羚 杨宇红 杨云鹏 姚计芳 叶哲伟 易 波
尹 荣 于海鹏 余红平 袁文臻 苑永辉 臧爱民 臧远胜 张 斌 张楚瑶 张春燕 张宏艳 张 辉 张惠灏 张 健 张 俊
张兰军 张 力 张 铭 张培红 张培彤 张 琴 张瑞祥 张瑞星 张 维 张小田 张晓东 张晓菊 张 燕 张 宇 赵洪云
赵 晶 赵 静 赵 军 赵晓刚 赵永亮 赵 勇 郑 闪 郑阳春 郑 莹 钟宇新 朱海静 朱甲明 朱 磊 朱延美 朱 志
庄 翔 （按姓氏拼音排序）

《发育保护》认证专家

主 编：汤永民 高怡瑾 王 珊 竺晓凡 王焕民
副主编：蔡娇阳 方拥军 黄东生 黄礼彬 金润铭 梁立阳 徐晓军 杨明华 杨文钰 袁晓军
编 委：蔡 寒 曹 清 陈琼妮 成海燕 杜忠东 费 怡 傅鹏高 谷 灿 韩亚丽 郝良纯 贺湘玲 胡慧敏 胡 榕 江 莲 姜大朋
蒋马伟 柯志勇 黎 阳 李 毓 廖柳华 刘安生 陆小淑 吕 凡 秦 红 沈南平 宿玉玺 汤燕静 田 朗 万 扬 汪希鹏
王广海 王景福 王文娟 王 霞 王娅萍 王 瑶 王一卓 王柱军 吴小艳 薛 瑶 闫 杰 严 媚 杨 超 杨丽华 张伟令
张文林 张 谊 赵明一 赵珍珍 周 芬 （按姓氏拼音排序）



中国肿瘤整合诊治技术指南

精读巡讲第19场——癌前病变

4月15日，由中国抗癌协会主办，中国工程院整合医学发展战略研究院、中国抗癌协会肿瘤防治科普专委会、天津市肿瘤医院、天津市抗癌协会承办的“中国肿瘤整合诊治技术指南（CACA）——癌前病变”发布暨精读巡讲活动于天津隆重举办。发布会环节由中国抗癌协会副理事长王瑛教授主持。



扫码观看回放

中国抗癌协会理事长樊代明院士、天津市人民政府王栩冬副秘书长进行开幕致辞。特邀中国环境诱变剂学会理事长曹佳、中华医学会肿瘤学分会原主委徐惠绵、天津市卫生健康委员会副主任刘先夺进行点评。中国医学科学院肿瘤医院田艳涛、河南省肿瘤医院陈小兵、中国医学科学院肿瘤医院徐泉、北京大学肿瘤医院武爱文、山西省肿瘤医院王鑫、天津市肿瘤医院刘红、辽宁省肿瘤医院张晶、中国医学科学院血液病医院李冰教授，就肿瘤诊疗第19招-癌前病变开展系统、精彩的专题讲座。现场参会代表超3000人。中国抗癌协会所属126家分支机构、31



田艳涛教授

陈小兵教授

徐泉教授

武爱文教授

王鑫教授

刘红教授

张晶教授

李冰教授

个省市自治区抗癌协会，全国各地医疗机构480余家、110余家康复会均集中组织观看直播。中国抗癌协会客户端、新华社、中央广播电视总台、中国新闻社、新华网客户端、人民网、光明网、央广网、人民政协网、人民日报健康、人民健康、北京广播电视台、天津广

播电视台、国家卫生健康委人口文化发展中心国民健康科技宣教平台、科技日报、工人日报、生命时报、健康报、医师报、中国医学论坛报、微博健康、百度健康、津云、天津网络电视、健康周报、天津日报、今晚报、每日新报、北方网、天津工人报、今日头条、

新浪、搜狐、网易、乐问医学、大专家、肿瘤资讯、ONCO 前沿等120余家媒体参与直播报道，全国实时在线观看总数5261万人次，自2023年指南精读巡讲总以来，总播放量已累计超过10亿人次，再创新高！CACA



中国抗癌协会理事长
樊代明院士致辞

中国抗癌协会副理事长
王瑛教授主持

天津市人民政府
王栩冬副秘书长致辞

中国遗传学会理事长
薛勇彪教授点评

中华医学会肿瘤学分会原主委
徐惠绵教授点评

天津市卫生健康委员会
副主任刘先夺点评

中国肿瘤整合诊治技术指南

精读巡讲第20场——发育保护

4月16日，由中国抗癌协会主办，中国工程院整合医学发展战略研究院、中国抗癌协会小儿肿瘤专委会、天津市肿瘤医院、天津市抗癌协会承办的“中国肿瘤整合诊治技术指南（CACA）——发育保护”发布暨精读巡讲活动于天津隆重举办。



扫码观看回放

活动由中国抗癌协会理事长樊代明院士主持，天津市抗癌协会理事长、天津市肿瘤医院院长郝继辉进行开幕致辞，特邀中国妇幼保健协会会长陈资全、中华医学会小儿外科学分会主委倪鑫、天津市卫生健康委员会副主任刘先夺进行点评。首都医科大学附属北京儿童医院王焕民教授、浙江大学医学院附属儿童医院徐晓军教授、华中科技大学同济医学院附属协和医院周芬教授、上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心高怡瑾教授、重庆医科大学附属儿童医院王珊教授，就肿瘤治疗第20招——发育保护中的热点问



王焕民教授

徐晓军教授

周芬教授

高怡瑾教授

王珊教授

题和核心学术观点，开展系统、精彩的专题讲座，现场参会代表超3000人。中国抗癌协会所属126家分支机构、31个省市自治区抗癌协会，全国各地医疗机构480余家、110余家康复会均集中组织观看直播。中国抗癌协会客户端、新华社、中央广播电视总台、

中国新闻社、新华网客户端、人民网、光明网、央广网、人民政协网、人民日报健康、人民健康、北京广播电视台、天津广播电视台、国家卫生健康委人口文化发展中心国民健康科技宣教平台、科技日报、工人日报、生命时报、健康报、医师报、中国医学论坛报、微博

健康、百度健康、津云、天津网络电视、健康周报、天津日报、今晚报、每日新报、北方网、天津工人报、今日头条、新浪、搜狐、网易、乐问医学、大专家、肿瘤资讯、ONCO前沿等120余家媒体参与直播报道，全国实时在线观看总数4492万人次！CACA



中国抗癌协会理事长
樊代明院士致辞



天津市抗癌协会理事长、
天津市肿瘤医院院长郝继辉致辞



中国妇幼保健协会会长
陈资全教授点评



中华医学会小儿外科学分会主委
倪鑫教授点评



天津市卫生健康委员会
副主任刘先夺点评

CACA 指南进校园合作院校

医教协同 共谱华章

CACA 指南进校园合作院校增至 72 所

2023 年 2 月 - 4 月 14 日，伴随着中国肿瘤整合诊治技术指南全国巡讲，中国抗癌协会从河南起步，足迹已走过海南、湖南、云南、湖北、河北、重庆、黑龙江、安徽和天津 10 地，与 57 所知名医学高校签署 CACA 指南进校园合作协议，累计已有 72 所医学院校参与 CACA 指南进校园。

CACA 指南进校园让先进的指南与精准的教材结合，共同武装现代医学生的头脑，培养出和临床接轨的优秀医生，开创了医学教育早临床培育的先河，开创了在医学领域提升民族自信、专业自信的先河，有利于更好的优化教育改革模式。合作的各医学院校均表示，CACA 指南原创性高，整合性高，用整体的概念考虑如何诊治患者，更好服务患者，更符合医学教育本身的初心和使命，未来会将该指南贯彻落实到教学工作、指导临床等方面，开展指南进课堂、进教材、进临床、进图书馆、进试题库，并结合自身情况开展特色活动。中国抗癌协会将为各医学院校提供最新指南相关资料，可借鉴的活动方案和经历，组织各指南编委、巡讲专家进行支持，并在协会及各媒体平台开展宣传。

活动聚焦医工、医农、医体、医理、医商等学科融合，科研协作，推动产学研用产业对接，形成“五进为基，医教协同；医研结合，助力转化”的指南推广新格局。合作签约还在全国继续。

省份	序号	单位
1	上海	上海交通大学医学院
2	浙江	温州医科大学
3	辽宁	中国医科大学
4	江苏	南京医科大学
5	广西	广西医科大学
6	陕西	西安交通大学
7		空军军医大学
8	山西	山西医科大学
9	山东	山东大学齐鲁医学院
10	广东	中山大学
11	新疆	新疆医科大学
12	河南	郑州大学
13		河南大学
14		河南中医药学院
15		河南科技大学
16		新乡医学院
17	海南	海南大学
18		海南医学院
19	湖南	中南大学
20		湖南大学
21		湖南师范大学
22		南华大学
23		湖南中医药大学
24	云南	云南大学
25		昆明理工大学
26		昆明医科大学
27		云南中医药大学
28		大理大学
29		昆明学院
30	湖北	武汉大学
31		华中科技大学
32		华中农业大学
33		武汉科技大学
34		三峡大学
35		长江大学
36		江汉大学
37		湖北中医药大学
38		湖北医药学院

省份	序号	单位
39	河北	河北医科大学
40		河北大学
41		河北中医学院
42		承德医学院
43		河北北方学院
44		河北工程大学
45		邢台医学高等专科学校
46	重庆	重庆大学
47		陆军军医大学
48		重庆医科大学
49		重庆理工大学
50		西南医科大学
51	黑龙江	哈尔滨医科大学
52		哈尔滨工业大学
53		东北林业大学
54		东北农业大学
55		黑龙江中医药大学
56		哈尔滨商业大学
57		佳木斯大学
58		齐齐哈尔医学院
59		牡丹江医学院
60	安徽	安徽医科大学
61		安徽中医药大学
62		皖南医学院
63		蚌埠医学院
64		安徽医科大学临床医学院
65		安徽三联学院
66	天津	天津医科大学
67		南开大学
68		天津大学
69		天津中医药大学
70		天津科技大学
71		天津医学高等专科学校
72		天津体育学院

CACA 指南进校园

→ 河南站 → 海南站 →



中国抗癌协会——郑州大学
CACA指南进校园签约仪式

郑州大学党委书记刘炯天院士表示，癌症基因突变的研究已充分证明即使是同一个癌种，中国和欧美国家的基因突变是不一致的。



中国抗癌协会——新乡医学院
CACA指南进校园签约仪式

新乡医学院副校长雒保军教授指出，目前诊疗技术和学校医学教育的脱节问题非常严重，要想解决这个问题，需要靠效率。目前的教材本身很好，但因为编排等问题，教材中的内容变得滞后。指南进校园可以让学生学习最先进的技术和理论，从而帮助他们未来用最短的时间适应临床。

河南科技大学副校长张小安教授指出，中国的癌种和国外癌种的表达类型不同，用国外的指南治疗中国患者的疾病，导致水土不合非常严重。因此 CACA 指南的制定是中国肿瘤史上的一大创举。



海南大学校长骆清铭院士指出，本次会议是海南医学教育领域具有里程碑意义的一次会议。教材内容更新滞后，无法跟上社会对人才能力的要求，是当前高等教育普遍存在的问题，也是海南大学内部教学改革遇到的头疼问题。CACA 指南进校园可以使学生及时掌握前沿知识，对中国人才培养起到示范效应。海南大学将以本次合作为契机，将 CACA 指南融入教学，在生物工程、药学等专业人才培养上与临床紧密对接，为医学发展多做贡献。



中国抗癌协会——河南大学
CACA指南进校园签约仪式

河南大学医学院常务副院长任学群教授表示，目前指南的普及还不够，CACA 指南进校园对于进一步规范化培养学生学指南，用指南以及指导学生未来的职业生涯，都是非常重要的。

河南中医药大学党委书记李小芳教授强调，目前医学的服务能力不足，改变这种状态应当作为临床研究的目标。指南具有很好的指导作用，不仅对于肿瘤本身，也对研制理念、转化和推广以及在其他疾病的治疗中，起到示范作用。下一步要加强与各院校的经验交流，推动工作更好的开展。



中国抗癌协会——海南医学院
CACA指南进校园签约仪式

海南医学院副校长张彩虹教授强调，作为海南唯一的高等医学院校，海南医学院对推进 CACA 指南进校园责无旁贷。海南医学院将全员、全过程、全方位学习指南，借助课堂、社会实践、医生规培等，确保指南进校园真正取得成效。

CACA 指南进校园

→ 湖南站 → 云南站 →

中南大学常务副校长、芙蓉实验室主任陈翔讲道，湖南各医学院校渊源深远，要紧密切结在一起，深入学术交流，借CACA指南进校园之契机，做好肿瘤防治知识的学习与普及，共同促进湖南医学教育发展。中南大学副校长黎志宏建议健全CACA指南资源库，促进医学生网络学习，进一步扩大指南应用。



湖南师范大学副校长刘子兰表示，湖南师范大学有着丰富的临床教学体系，将积极推进CACA指南进校园，共同推动我国肿瘤防治事业的发展。



南华大学副校长王福梯对CACA指南到湖南非常激动，将在衡阳医学院打造CACA指南必修课、推出指南特色课，开辟医学教育的新渠道。



昆明医科大学校长夏雪山指出，CACA指南内容丰富，涉及防、筛、诊、治、康等多个领域，以“五进”的方式融入医学教育体系中，将为培养高质量的医学人才，推动医学教育高质量发展起到积极的促进作用。



湖南中医药大学副校长廖菁表示，CACA指南进校园对教学改革有很大启发作用，中医治疗在肿瘤治疗中有一定优势，希望CACA指南融入更多中医药内容。



云南大学副校长王昆华指出，医学教育要以问题为导向，以启发式教学为主要方式，培养学生的创新能力，CACA指南是规范和创新相结合的成果，有利于推动各学科之间的融合发展，使医学生更好地适应临床工作的需要。



湖南大学副校长李肯立指出，这部指南的应用广泛，表示要全力推动CACA指南进校园工作，进一步促进湖南大学生命科学及交叉学科发展。



昆明理工大学副校长牛显宇指出，CACA指南进校园对促进生物学与医学间的整合有十分重要的意义，希望以此为契机，以生物学的发展促进医学水平的提升，以医学发展推动生物学学科的进步。



CACA 指南进校园

→ 云南站 → 湖北站 →



云南中医药大学副校长陈祖琨指出，CACA 指南进校园有利于促进课程体系的改革，对推动中医现代化之路走得更远更好，促进中医学科的发展有重要意义。



什么样的知识是新医科迫切需要的？是拷问医学教育改革最本质的问题。华中科技大学副校长、同济医学院党委书记陈建国认为，如果老师缺乏好的教育方式，且学习过程长期中缺乏医学“新知”的传递，那么在进行新医科改革中就不可能产生优质的“食物”。

大理大学副校长何志魁指出 CACA 指南进校园有利于教学体系的优化更新，将把 CACA 指南作为重要的参考书，把相关知识运用到医学专业教育和医学科普等多个方面。



新医科建设中的“新”代表什么？汉江大学副校长张红星指出，“新”可以简单理解为，我们需要研究和产出学生爱听、爱学、老师爱讲的新医科。



昆明学院医学院副院长陶剑指出，护理教学是该校医学教育的重要组成部分，要以 CACA 指南进校园为契机，把最新的教学理念融入到护理教学实践和教材中，提升护理教学水平，着力办好人民满意的护理教育。



CACA 指南注重所具备的先进性、独特性，以及校园推进的可及性，有力地补齐了新医科改革中医学能力教育缺失这一环。华中科技大学建校以来，一直秉持敢于和善于改革的优良传统。“我们将在新医科改革中将 CACA 指南作为重要举措引进校园。”陈建国指出。

武汉大学副校长、医学部部长唐其柱介绍，无论是本科生、研究生、博士生还是住培生，在培养中都面临知识过于碎片和边学边过期的问题，CACA 指南以整合医学为纲，将医学基础知识和现代医学前沿知识有利融合，为培养合格医生提供了更好且大胆的尝试。此次 CACA 指南能推向武大的校园，无疑是一场“及时雨”。



湖北中医药大学党委副书记、校长刘松林认为，将“鲜活”的新理念和新技术注入到医学教育与临床应用中，已被翻译成英文传播到世界各地的 CACA 指南，彻底改写了临床医生只能参考国外指南的历史，无疑是文化自信的体现。



CACA 指南进校园

→ 湖北站 → 河北站 →

中国抗癌协会——武汉科技大学 CACA指南进校园签约仪式



“两周前我从 CACA 指南进校园长沙站的活动现场回来后，立刻在学校进行了布置，这是新医科建设中医学实践逐渐前置至医学教育的新常态。”武汉科技大学医学院、公共卫生学院院长吴清明说，这与现代医学院校培养人才一定要展示最新的医学研究成果理念不谋而合。

中国抗癌协会——承德医学院 CACA指南进校园签约仪式



承德医学院副院长李玉红教授，指出 CACA 指南原创性高，整合性高，是用整体的概念考虑如何诊治患者，更好服务患者，问题导向明确，更符合医学教育本身的初心和使命，今后将更加注重新本科与研究生教育发展，不断提升医学教育质量。

三峡大学医务部常务副部长、健康医学院党委书记、院长黄晓飞认为，培养一名时刻具备接受新进展、新理念的医学合格人才，是医学教育的责任，应该从学生时代抓起。CACA 指南无疑是让学生在学就能习得医学学习思维的有力抓手，定能帮助他们在未来的工作中形成自然转化。

中国抗癌协会——三峡大学 CACA指南进校园签约仪式



河北工程大学副校长刘志军教授指出，该指南体现了教育理念的创新，未来会将该指南贯彻落实到教学工作、学校管理、学生考试、课程设置等方面。

中国抗癌协会——河北工程大学 CACA指南进校园签约仪式



中国抗癌协会——河北医科大学 CACA指南进校园签约仪式



河北医科大学副校长武宇明教授从“大情怀”“写大书”“做大事”方面讲解了该指南对医学人才体系培养，师资队伍建设和医疗和教育发展具有重要意义，这是中国人智慧的体现，有利于培养医学生对国家和民族的情怀，希望我们要抓住人才培养的关键环节，助力医学教育的推广，做中国人民的好医生。

中国抗癌协会——河北北方学院 CACA指南进校园签约仪式



河北北方学院副校长张辉教授讲解道，时代在发展，医学教育也有了新的使命，指南进校园是发展的契机同时，也给我们提出了更高的要求，落实好，推广好指南，促进好教育发展是今后重要的工作方向。

河北大学副校长倪志宇教授，围绕提升人才培养质量，提升科学研究能力，提升社会服务能力，提升对外交流能力等方面进行讲解，并指出 CACA 进校园对医学院高质量发展具有重大推动作用。

中国抗癌协会——河北大学 CACA指南进校园签约仪式



邢台医学高等专科学校副校长杜成旭教授指出，CACA 指南进校园对医学教育水平提升，培养学生实践能力，提高教师授课水平，弥补当前教材不足具有重要作用。

中国抗癌协会——邢台医学高等专科学校 CACA指南进校园签约仪式



CACA 指南进校园

→ 重庆站 → 黑龙江站 →



“教育、科技、人才三者在本质上具有非常密切的关系，而连接这三者之间最根本的纽带就是教育。”重庆大学副校长邓绍江说。他指出，自2018年重庆大学开始恢复医学教育以来，对医学教育的改革问题都在围绕如何培养出顺应新时代发展所需要的“医生科学家”这一命题来进行探索，面对这道“必答题”，学校将目光投向如何进一步优化或改革学生教材和课程上。作为分管医学教育的管理者，邓副校长深刻地领悟到，医学教育一定要让学生学“活”的知识，而不是“死”的知识。因为医学是不断变化、不断更新的科学。



重庆医科大学校长黄爱龙发言时指出，培养一名合格的医生，需要十年时间，方能从事和开展临床和研究工作。但随着医学的飞速发展，可以预见未来10年，临床的诊疗模式将会发生深刻的变化。而教育的改革，绝不是简单的“加减法”，我们需要思考要用什么方式，给学生教授什么知识，才能让他们成为面向未来，适应未来的人才。黄爱龙校长认为，CACA指南，是一部集权威、前沿、系统性、全局观为一体的指导书籍，为培养面向未来，适应未来的医学人才提供了有力的保障。

医学教育改革意味着面临教育体系的整体转型、升级、重塑，而这个过程对于任何一所大学都是艰难且充满未知的，对此，陆军军医大学校长王生成感触最深。王生成校长说，近年来，学校的军医培训已形成了鲜明的军事医学办学特色和优势，为国防和军队现代化建设做出了重要历史性贡献，在全国医学院校中始终位于第一方阵。“大学的基础教育始终是第一位的，陆军军医大学不仅立足陆军，还要面向全军，承担着陆军、火箭军、武警部队的人才培养任务。为建设强大的现代化新型陆军医学，军医的教育改革更需要走在前列。而唯有掌握最前沿的医学知识，才能真正引领未来医学的发展方向。”王生成校长说。王生成校长表示，通过学习最新版的CACA指南，体会到指南不仅能及时传授学生最新、最权威的诊疗现况，同时从内容设置上，可以使学生和教师更快接受和理解新知识，并将医学知识变得活灵活现，且易于掌握。



西南医科大学校长张春祥说，CACA指南是一份具有重要指导意义的肿瘤防治指南，它的诞生可以说医学领域的里程碑事件，同时解决了基础理论教材更新慢、临床与教育严重脱节两个核心矛盾。



东北农大则坚持以生命科学和食品科学为特色，东北农业大学副校长刘竹青教授认为，少吃药、身体健康是群众对美好生活的向往，也是最基本的需求之一，学科发展一定要和“人”紧密联合。他期待未来可以与医学院校紧密合作，开展以生命健康为引领的“大农业”“大医学”的研究，做好“四个面向”中的面向人类生命健康。樊代明院士打趣地说道，医学是管吃药的，农学是管吃饭的，吃饭吃对了，吃药的就少了，未来应进一步加强医农合作力度。

CACA 指南进校园

→ 黑龙江站 →



哈尔滨工业大学是一颗耀眼的明珠，培养的院士数量位居全国第四位。“作为工科强校，哈工大紧跟时代潮流，重视计算科学的发展和应用。”哈尔滨工业大学校长助理刘挺教授介绍，计算学部是哈工大唯一的学部，下设五个学院，高度重视信息科学、工程科学、材料科学与医学的交叉融合，其中，医工融合是二十一世纪建设新医科、新医工的重要方向。在医工融合理念的引领下，该校成立医学健康学院，充分发挥工科优势，目前，计算学部有五十余人专注人工智能领域研究，与301医院合作研发的肝癌人机协同会诊取得一定成效，诊断准确率可超过真人医生。



中国疾病预防控制中心地方病控制中心党委书记、哈尔滨医科大学校党委副书记袁重胜教授认为，此次CACA指南进校园正如春日阳光，照在了人才流失严重的黑土地上。哈尔滨医科大学的水平一直以来处于全国前列，曾走出伍连德、张亭栋、巴德年等举世闻名的医学科学家，离诺贝尔奖也只是一步之遥。但是近年来，东三省人才流失严重，哈尔滨也未能幸免，部分医学专家南下寻求更好的发展出路，期待CACA指南进校园活动的到来，能为黑龙江的学术氛围加一把火，助力学术氛围重回辉煌时代。

如果说哈工大是黑龙江医工融合的典范，东北林大、东北农大就是医林、医农结合的先行者。在东北林业大学党委书记、副校长雒文虎教授看来，树木、环境与健康的关系密不可分，该院着力向森林整合健康要素，大力推动森林康养学科的实践与发展，已经取得一定成果。



“在本科阶段进行规范化教育，培养医学生整合思维是尤其重要的。”齐齐哈尔医学院党委书记、副院长毕红霞教授表示，学校侧重培养应用整合理念的卫生人才，CACA指南进校园可进一步促进临床诊疗规范化，未来会把这部指南融入到教学之中，促进教改，开创以指南为引导的教学模式。



“医商结合，是医学与人文的结合，也是医疗保健产品市场化的大胆尝试。”哈尔滨商业大学副校长王巍教授介绍说，学校拥有中药学本硕博一体化培养基地，还是抗肿瘤创新药的研发中心。该校重视“大健康”理念，在传统保健、药食同源的养生理念之下开发了一系列保健食品、功能食品、特医食品、特需食品。



“近年来，西医治肿瘤大受追捧。”黑龙江中医药大学校长郭宏伟教授提及，西医治肿瘤的效果虽然值得肯定，但仍有60%的患者无法从中获益，对于这部分患者，医生应该发挥中华文化瑰宝中医的作用，来满足未被满足的治疗需求。一定要把CACA指南的精华落到实处，让医学生认识指南，让医生用好指南，让患者了解指南，让社会认识到防癌、治癌的重要性。

CACA 指南进校园

→ 黑龙江站 → 安徽站 →



“在本科阶段进行规范化教育，培养医学生整合思维是尤其重要的。”齐齐哈尔医学院党委常委、副院长毕红霞教授表示，学校侧重培养应用整合理念的卫生人才，CACA 指南进校园可进一步促进临床诊疗规范化，未来会把这部指南融入到教学之中，促进教改，开创以指南为引导的教学模式。



“CACA 指南是提升中国癌症防治能力的一把利器。”皖南医学院副院长文育峰表示，癌症是严重威胁人民群众健康的重大公共卫生问题。CACA 指南进校园，不仅用新理念、新知识武装医学生头脑，更是为今后解决国家重大民生问题培养栋梁人才。

“CACA 指南是中国式现代化的重要体现，是助力健康中国战略的切实行动，医学院校做好进教材、进课堂、进临床路径的工作，不仅要进医学院校，还要进其他学科，下一步要进入更多的中学。”牡丹江医学院党委书记马宏坤教授介绍说“我们未来将大力推进指南进校园工作，将在医学院校及下级医院开展几十场指南宣讲活动，让 CACA 指南融入到医生的日常工作中。”



“推广 CACA 指南，不仅能够带给学生整合医学的理念，也能增强我们的文化自信。”蚌埠医学院党委副书记姚文兵表示，传播 CACA 指南的诊疗理念是高校的责任和使命，是新型医学教育模式重要实践。



如果整合思维是一颗启迪智慧的种子，高校就是孕育这颗种子破土生根、茁壮成长的摇篮。安徽医科大学党委书记顾家山表示，CACA 指南融入整合医学理念，吸纳国内外癌症防治研究的最新成果，凝聚 13000 余位权威专家的集体智慧，对医学生教育具有很强的实用性。安徽医科大学将积极推动 CACA 指南进校园，形成以“五进”为核心的推广体系，即进课程、进教材、进图书馆、进临床、进题库，打通播种的“最后一公里”。



安徽医科大学临床医学院副院长方纯洁对此深表认同。他表示，学校正积极探索将整合医学的理念融入到教学中，如今致力于推动两个“引入”。一是将大数据、人工智能等最新的技术引入医学教育中，用科技拓展医学的边界；二是将医学各学科中先进的诊疗方案、技术引入到课堂中，帮助学生与临床应用接轨。

安徽三联学院副校长蔡文芬表示，尽管安徽三联学院是一所理工类院校，但也在康养领域教学中融入了整合医学的理念，将率先在护理学和健康服务与管理两大专业中引入 CACA 指南，推动产学研结合，助力“2030 健康中国”落地。



CACA 指南进校园

→ 天津站 →



中国抗癌协会——天津体育学院
CACA指南进校园签约仪式

作为培养优秀运动员、体育教师等高级体育人才“摇篮”的天津体育学院，副院长张卫国对此深感认同，体育锻炼在防病和康复环节都有重要作用。未来肿瘤治疗中希望能发挥体育优势，也希望更多的体育学生加入肿瘤防治队伍中。“运动可以使心梗支架后再梗死的概率降低 50%，任何医生治疗无法达到这样的效果。”



中国抗癌协会——南开大学
CACA指南进校园签约仪式

南开大学医学院副院长杨爽表示，南开大学作为一所综合院校，在指南进校园工作中有自己的特点，除了让医学生学好指南，还会以指南进校园为抓手，科普肿瘤防治知识，为健康中国贡献力量。

以食品和轻工专业见长的院校——天津科技大学也在此次进校园的 7 所院校之列。天津科技大学副校长高发明表示，学校在药食同源、大健康方面已有一些研究成果，随着指南进校园工作的落地，也一定能在文、理、工科的教学中找到与医学的交叉点，启迪学生的思维。希望未来能有一本简明的指南，在非医院校推广。“广西巴马、江苏如皋等长寿村的老人都不是靠吃药长寿，而是靠吃饭、运动、环境，所以医学不能钻牛角尖。”



中国抗癌协会——天津大学
CACA指南进校园签约仪式

天津大学医学部党委书记李振宇表示，天津大学医学部成立于 5 年前的今天，医学部背靠天津大学优势学科——工科，聚焦医工融合，目前发展的学科涉及智慧医学、康复医学、脑科学等领域。大学生是实现现代化的主力军，所以要在他们中间做好 CACA 指南推广、宣传、普及。



中国抗癌协会——天津医学高等专科学校
CACA指南进校园签约仪式

左红副校长所在的天津医学高等专科学校是全国 56 所高等职业技术学院中唯一的一所医学院校。学校还牵头成立了卫生院校高质量发展联盟，未来将利用好这一平台在更多医学类职业院校中推广 CACA 指南。樊代明院士进一步表示，引进了 CACA 指南就等于引进了 13000 位肿瘤专家、近 300 位院士的师资队伍，对院校发展大有裨益。



中国抗癌协会——天津中医药大学
CACA指南进校园签约仪式

天津中医药大学副校长邱峰表示，中国抗癌协会提出的“五进”为 CACA 指南进校园提供了可行方案，未来一定会落实好协会整体部署。

中国抗癌协会——天津医科大学
CACA指南进校园签约仪式

天津医科大学副校长刘建国表示，天津医科大学作为 CACA 指南进校园的第一批院校，经一年实践，摸索出一定的经验。他表示，CACA 指南要首先进校园，再出校园，让掌握指南的医学生作为火种将防癌抗癌的理念播散到全社会。





2023 中国整合肿瘤学大会新闻发布会暨全域科普行动正式启动

2023 中国整合肿瘤学大会新闻发布会暨全域科普行动启动仪式在天津举办

4月15日上午，2023中国整合肿瘤学大会（CCHIO）新闻发布会暨全域科普行动启动仪式在天津体育馆举办，同时还发布了大会会徽“汇聚津城”、吉祥物“津迎赢”，启动“溯本求源 精医重道”肿瘤防治全域科普行动。

中国工程院院士、中国抗癌协会理事长樊代明，天津市科学技术协会副主席卢双盈，天津卫生健康委员会副主任万健，中国抗癌协会副理事长、天津医科大学肿瘤医院

党委书记陆伟，中国抗癌协会副理事长王瑛，天津市抗癌协会理事长、天津医科大学肿瘤医院院长郝继辉，

中国抗癌协会秘书长赵勇等领导出席会议，共同见证大会启动新闻发布会仪式。中国抗癌协会客户端及百

余家媒体参与直播及报道，全国在线观看总人数超过6168万人次。

2023 CCHIO 将于2023年11月16—19日将在天津召开。会议由中国抗癌协会主办，天津医科大学肿瘤医院、天津市抗癌协会、中国工程院整合医学发展战略研究院承办，主题为“肿瘤防治，赢在整合”，这是继2006年大会首次在天津召开



以来，再次荣归中国抗癌协会故里。

“以天津为中点，求神州之聚；以中国为中心，聚世界之合！”中国抗癌协会理事长樊代明院士在致辞中表示，学术交流的本质，是推动学科建设、助力临床实践、造福广大患者。中国抗癌协会多年来一直秉承肿瘤防治赢在整合之理念，推行整合医学之思想。为此，

从今年开始，将“中国肿瘤学大会（CCO）”更名为“中国整合肿瘤学大会（CCHIO）”。将以CCHIO大会为阵地、平台、抓手，大力整合专家智慧、学术成果、前沿技术、行业资源，推动建立肿瘤整合医学服务体系。2023 CCHIO，将采用“1+N”的形式，以天津为主会场，30个省市联动举办全国分会场，学术热潮



溯本求源 精医重道

2023中国整合肿瘤学大会(CCHIO)
肿瘤防治全域科普行动启动仪式



燃动中国；届时将邀请 100 多个国家的知名学者，共聚共享，共建全球癌症防控新格局，探寻全球健康新未来。

作为承办方，天津医科大学肿瘤医院院长郝继辉详细介绍了大会组织筹备情况，自接旗以来，承办单位高度重视，由主要领导亲自部署，各分管领导牵头成立了 22 个工作组，并采取周例会制度有条不紊地推进工作。随后并为大家介绍了本届会议的十二大热点（详见文后展示）。

天津市科学技术协会副主席卢双盈表示，大会承“肿瘤防治，赢在整合”的主题，希望社会各界给予肿瘤科普高度关注和大力支持，运用各种科学有效的手段，整合各项资源，全面认识癌症、全周期防

控癌症、全民参与防癌抗癌。天津市科协作为科普工作主要社会力量，我们也将聚焦主责主业，积极履行职责使命，团结带领广大医务科技工作者，广泛开展防癌科普宣传，提高全民癌症防治意识，不断推动健康科普事业高质量发展，以实际行动落实党的二十大精神。

天津卫生健康委员会副主任万健表示，多年来天津市卫健委始终秉承以人民健康为中心的发展理念，天津作为肿瘤学科的发祥地，在肿瘤防治工作中始终走在全国前列。相信 2023 年 CCHIO 大会的召开必将有力促进天津市肿瘤防治事业再上新台阶，并整合全球肿瘤防治新力量，分享学科研究未来设计蓝图，搭建产学研合作桥梁，开启全球肿瘤防治的“天津时刻”，让世界聆

听“中国声音”，为全球防癌抗癌事业贡献中国智慧。

会徽以大会名称的英文首字母 CCHIO 为主体。CC 两个字母联动，勾勒出基因链条的螺旋交织，HIO 三个字母则与天津的地标性建筑创意同构。H 象征着“津门”，寓意活力天津，敞开怀抱；I 象征“天塔”，寓意盛会打造肿瘤医学新高度；O 象征“天津之眼”，它立于海河永乐桥上，是全球唯一一座建在桥梁上的摩天轮。会徽以“天青”色为基础，以源自渤海与海河的蓝色系为基调，传达出“天朗气清，惠风和畅，仰观宇宙之大，俯察品类之盛”的学科探索境界与学术盛景。

创作团队、天津美术学院郭振山教授为我们讲解了“津迎赢”的内在含义。“津”是鲸的谐音，体现了



陆伟书记分享肿瘤防治全域科普行动

樊代明院士为陆伟书记、郝继辉院长颁授“溯本求源 精医重道”科普行动传递物

会议举办地天津的海洋城市特点。“迎”表示欢迎，表达了天津人民乐观向上、热情好客的性格。“赢”寓意“肿瘤防治，赢在整合”，凸显了会议主题，传递了战胜癌症的信念。“津迎赢”左手手持《CACA 指南》，展现出中国抗癌协会的丰硕成果。右手手握彩色丝带构成飘动幻化的“23”字样，点明会议举办的年份。同时，丝带也编织出草书“天”字造型，代表了主办城市天津。

天津医科大学肿瘤医院党委书记陆伟为大家分享了“溯本求源 精

医重道”肿瘤防治全域科普行动。本次“溯本求源 精医重道”科普行动首创“四全三辐射，七进一指南”的活动模式。“四全”，即“全域行动、全地域覆盖、全媒体传播、全民共同参与”的全域科普新模式；三辐射，即在“天津、京津冀、全国”三个辐射新范围内展开科普宣传；七进，即采用“进企业、进校园、进机关、进社区、进农村、进军营”的传播新形式；一指南，即本次行动首次以“囊括 53 个癌种，60 个诊治技术的 CACA 指南核心知识”为

新科普内容。科普行动将围绕“CACA 指南我知你知”第 29 届全国肿瘤防治宣传周主题，开展十项科普专项行动，并展开“五个一”的行动方案，推广至全国 31 个分会场，多点开花、全民共享。

启动仪式中进行“溯本求源 精医重道”肿瘤防治全域科普行动传递物颁授仪式，中国抗癌协会为天津医科大学肿瘤医院、12 支城市代表队颁授，旨在将肿瘤防治的科学理念播撒到祖国各地。CACA



会议亮点

01 重回故里 传承创新

中国抗癌协会故乡 中国肿瘤学科发源地

天津

中国整合肿瘤学大会历经23载的发展壮大后，将于今年荣归故里，带来一场以肿瘤防治为初心，以整合体系为创新的肿瘤领域最具权威、最具品质、最具规格的全球盛会。

会议亮点

04 内聚外联 互鉴共享

「天津」为中点 31个省市同道共聚互鉴
「中国」为中心 100多个国家互联共享

以此次盛会为契机，邀请来自100多个国家的知名专家学者，共话癌症防控新挑战，搭建研究合作新平台，建立“一带一路”新纽带，探寻全球健康新未来。

会议亮点

02 规模空前 共襄盛会

高起点设立目标，要创历届会议规模之最

- 参会人数最多：预计参会人数：天津分会场 2万人，分会场约 2万人，分会场约 2万人
- 覆盖区域最广：国内31个省市设置分会场
- 学术影响最大：100多个国家
- 学科覆盖最全：设置百余个专委会分会场
- 方向议题最新：聚焦肿瘤防治前沿

本次大会高起点设立目标，要创历届会议规模之最。首先，参会人数最多，举办城市预期线下参会人数4万人，30个分会场则将突破10万人；覆盖区域最广，在国内31个省市设置分会场；学术影响最大，专家遍布5大洲，100多个国家；学科覆盖最全，设置百余个专委会分会场，覆盖近30万中国抗癌协会会员。

会议亮点

05 惟实励新 丰富内涵

创新增设10个主题会场，瞄准学科前沿，关注交叉领域，定位基础研究、临床医学与科技转化的有机结合，打造高水平学术盛宴

- 1. 癌前与癌中心高峰论坛
- 2. 转化肿瘤学国际高峰论坛
- 3. 肿瘤科学与企业实践高峰论坛
- 4. 京津冀肿瘤防治论坛
- 5. 全球合作肿瘤研究论坛
- 6. 癌工结合高峰论坛
- 7. 人工智能与大数据专场
- 8. 肿瘤转化与精准医疗专场
- 9. 新材料与精准医疗专场
- 10. 癌症之治愈与预防专场

本次大会将创新增设10个主题会场，瞄准学科前沿，探寻科学问题；论道临床技术，分享创新成果；关注交叉领域，推动成果转化；解构人工智能，推动智慧医疗。

会议亮点

03 形式创新 百花齐放

首创线下1+N联动，同步云端

“1+N”创新办会形式

1+30

30个主要癌种分会场将在全国30个城市同步举办，近万个诊疗康复手段为主的分会场在承办城市天津举办，从而掀起CCO大会期间全国医务界共同关注和参与学术盛宴的热潮。

会议亮点

06 群贤云集 解密新知

聚焦肿瘤防治研究前沿，融汇全球肿瘤防治智慧，多维整合肿瘤防治力量，引领中国肿瘤学科和合共生，共创人类健康未来

届时将邀请100多个国家的知名学者，数十万医务工作者，上千万公众及患者，聚焦研究前沿，融汇全球智慧，引领中国肿瘤学科和合共生，共创人类健康未来。



会议亮点

07 科普宣教 潜移默化

拓广度 挖深度

- 1. 新科普模式：全国联动、全域覆盖、资源协同、全民参与共享
- 2. 新科普内容：CACA指南核心知识，覆盖13个癌种，60个癌种手机
- 3. 新科普范围：天津全市—京津冀—全国，3个传播范围的科普宣传
- 4. 新科普形式：“七进”：进社区、进农村、进学校、进机关、进企业、进军营、进网络

科普活动作为 CCHIO 大会的亮点工作，一直备受关注。本次大会大胆探索、深入实践，以“溯本求源 精医重道”为主题，以 CACA 指南为核心，推广“四全”“七进”的全域科普理念，形成从天津出发、覆盖京津冀、辐射全领域的传播模式，将肿瘤防治的种子播撒得更广、更远。

会议亮点

10 主流舆论 共掀声浪

全国1000余家媒体参与现场直播、专家访谈及系列宣传报道，预期在线观看人数累计超过1.5亿人次，传播覆盖量超过5亿

预热宣传：多场次特色发布、媒体专访直播报道、“五进”预热预热

大会报道：多场次百家媒体直播互动、全天候直播跟踪报道、行业媒体专访访谈

大会期间，将联合中央广播电视总台、新华社、中新社、人民日报社等全国 1000 余家媒体参与现场直播、专家访谈及系列宣传报道，预期在线观看人数累计超过 1.5 亿人次，传播覆盖量超过 5 亿，向海内外呈现中国肿瘤学科发展新成就，向世界传递中国肿瘤学界新成果。

会议亮点

08 形式多样 “津”彩纷呈

2023中国整合肿瘤学大会

活动类	联谊类	宣传类	成果类
• 中华肿瘤学会肿瘤学分会成立 • 科普课堂 • 中华抗癌科普达人巡回宣讲 • 抗癌科普知识竞赛 • 举办全国千人骑行活动	• 医学大师讲坛、学术沙龙 • 定制“科普”科普基地 • 定制“科普”科普基地 • 定制“科普”科普基地	• 媒体专访、专家访谈直播报道 • 抗癌科普知识竞赛 • 科普知识竞赛 • 科普知识竞赛	• 成立中国整合肿瘤学分会 • 中国整合肿瘤学分会成立 • 中国整合肿瘤学分会成立 • 中国整合肿瘤学分会成立

科普活动分为春华秋实、鸽传喜讯、跨界宣传、千人骑行、公益赠书、达人竞赛、科普课堂、情景短剧、市貌装扮以及成果基地等十大板块，将举全院之力，聚多方之能，为肿瘤防治赋能，为健康中国助力！

会议亮点

11 结合人文 体现特色

挖掘天津文化底蕴 融合人文健康 赋能主题创新

主题作品“合之梦”，分为“聚合”“融合”以及“和合”三个板块，天津元素，展现社会各群体携手维护生命健康的美好期盼。

创作开幕式主题作品“合之梦”，分为“聚合”“融合”以及“和合”三个板块，通过音乐、舞蹈、诗歌、朗诵等艺术形式，宣扬和衷共济和合共生，携手维护生命健康的美好期盼。

会议亮点

09 知行合一 笃行致远

依托CACA指南，开展知识竞赛、青年医师培训

擂台赛 辩论会 培训班

临床与基础碰撞 大咖与新锐交流 医学与人文融合 当下与未来畅想

本次大会将 依托 CACA 指南，开展知识竞赛、青年医师培训，实现临床与基础碰撞、大咖与新锐交流、医学与人文融合、当下与未来畅想。搭建交流成长平台，培养科普精英人才，助力科普事业发展。

会议亮点

12 纯粹赤诚 诚挚邀约

渤海之滨，万象更新。天津将这份纯粹与赤诚，邀请您：共赋“河”之约，共赴“合”之梦！

奉抗流大势而奋进，行整合之道以致远

渤海写蓝图，九河唱古今。天津将以这份纯粹与赤诚，邀请您，共赋“河”之约，共赴“合”之梦！

2023.4.15-21 中国·天津

主办：中国抗癌协会

承办：天津医科大学肿瘤医院 | 天津市抗癌协会 | 中国抗癌协会肿瘤防治科普专委会 | 中国工程院整合医学发展战略研究院



第29届全国肿瘤防治宣传周暨中国抗癌日启动仪式

肿瘤防治 赢在整合

第29届全国肿瘤防治宣传周 暨中国抗癌日正式启动

由中国抗癌协会倡导发起的“全国肿瘤防治宣传周”，至今已经走过28载，成为我国肿瘤医学领域规模最大、影响力最强的品牌科普活动。2018年开始，中国抗癌协会倡议将每年的4月15日定为“中国抗癌日”。每年的今天，全国肿瘤医务工作者集中开展抗癌科普宣传活动，为广大公众健康生活、远离癌症提供科学、实用、有益的指导。

2023年4月15—21日是“第29届全国肿瘤防治宣传周”。本次宣传周主题为“CACA指南，我知你知”。4月15日上午，由中国抗癌协会主办，天津医科大学肿瘤医院、中国抗癌协会肿瘤防治科普专业委员会、天津市抗癌协会承办的“第29届全国

肿瘤防治宣传周暨中国抗癌日”启动仪式在天津举行。

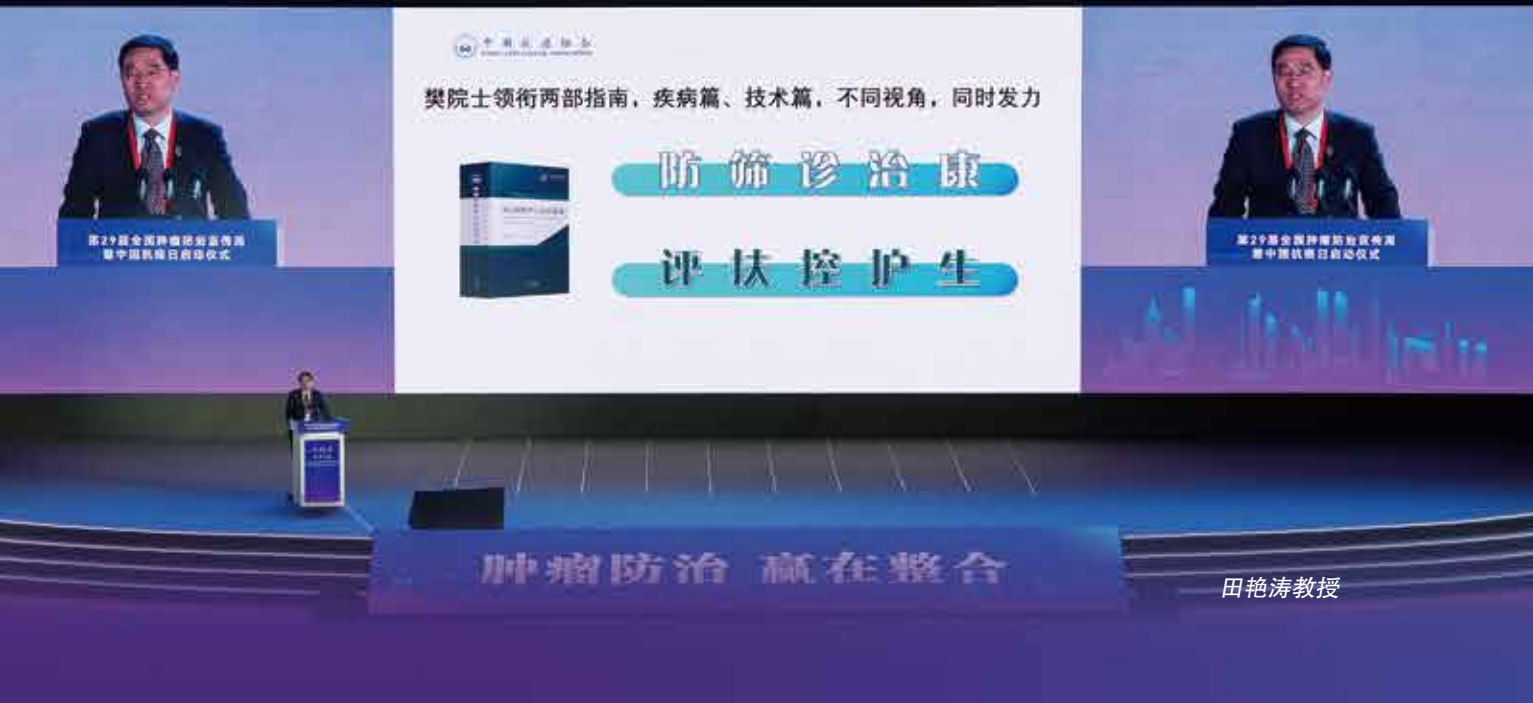
中国抗癌协会理事长樊代明院士，中国抗癌协会名誉理事长郝希山院士，天津市人民政府副秘书长王栩冬，天津市科协副主席卢双盈，天津市教育委员会副主任罗延安，天津卫生健康委员会副主任万健，天津医科大学副校长刘建国，中国抗癌协会副理事长陆伟、王瑛，天津市抗癌协会理事长郝继辉，中国抗癌协会秘书长赵勇等领导出席参加启动仪式。仪式由天津电视台主持人张旭主持。

中国抗癌协会客户端、学习强国、科普中国、央视频、人民日报客户端、新华网客户端、人民日报健康客户端、光明日报客户端、中国医学论坛报、医师报、

百度、微博健康、大专家、肿瘤资讯、乐问医学、爱筛网、ONCO 前沿等上百家媒体参与全程直播报道，全国实时在线观看总人数达6168万人次。

“肿瘤防治，科普先行”樊代明院士指出，癌症防治，民众意识觉醒和有效行动、卫生防控政策的落地、医疗和康复专业技术的提高，缺一不可，需要充





田艳涛教授

提升我国广大公众和患者科学防癌核心知识知晓率，不断提升我国公民健康科学素养，助力健康中国事业。

天津市人民政府副秘书长王栩冬表示，天津市委、市政府认真贯彻落实“健康中国”行动部署，将肿瘤防治作为重中之重。CACA指南是中国抗癌协会落实癌症防治行动的一项重大举措。通过本次大会的交流与探讨，不断学习新理念、新技术、新疗法，掌握应用新药物，更好服务患者；各医疗单位、医学

院校、科研机构要积极引入最新诊治理念、诊治技术，努力培养与临床应用接轨的高素质人才，有力促进天津市肿瘤防治事业再上新台阶。

伴随着现场启动仪式及全国各省市肿瘤防治宣传周启动视频的播放，第29届全国肿瘤防治宣传周暨中国抗癌日在全国正式启动。

中国抗癌协会肿瘤防治科普专业委员会主任委员田艳涛教授从CACA指南技术篇“评-扶-控-护-



张洁教授

分发挥“整合医学”的健康管理理念，实现从行业资源到技术手段的整合。中国抗癌协会组织1.3万余位权威专家，历时1年多，集体编写完成我国首部《中国肿瘤整合诊治指南（CACA指南）》。

今年宣传周主题以CACA指南为抓手，建设肿瘤防治核心知识库、素材库、选题库、作品库、人才库，全面推进我国肿瘤防治权威科普创作、科普评价体系及科普工作机制升级，并在全国范围内组织形式多样、内容丰富的科普患教活动，旨在积极倡导每个人做自己健康的第一责任人，提升公众科学抗癌的理念和素养，推动高质量癌症防治，提升全民健康水平。

天津医科大学肿瘤医院院长郝继辉表示，当今社

会，恶性肿瘤的发生率越来越高，已经成为威胁人类生命的“第一大杀手”，严重影响家庭幸福和社会和谐。天津医科大学肿瘤医院作为中国肿瘤学科的发祥地，中国抗癌协会的挂靠单位，积极响应中国抗癌协会“肿瘤防治，科普先行”号召，加强肿瘤的筛查和早期发现，通过多种途径开展健康科普教育。

中国科协科学技术普及部部长顾斌表示，由中国抗癌协会发起的全国肿瘤防治宣传周活动，已经成为我国规模最大，影响力最广的肿瘤科普品牌活动。2023年是全面贯彻党的二十大精神开局之年，也是“健康中国”建设的重要之年，中国科协科普部将一如既往支持和参与到中国抗癌协会癌症防治科普工作中，不断

生”五个视角”，详细解读了《中国肿瘤诊治技术指南（CACA）核心科普知识（2023）》，为大家分享了25条防癌核心知识点。

随后，在中国抗癌协会科普宣传部部长支修益教授主持下，各位专家分享了精彩科普防癌知识。中国抗癌协会肿瘤营养专业委员会主任委员石汉平教授分享了《“营”战肿瘤“养”精蓄锐》。中国抗癌协会肿瘤药物临床研究专业委员会主任委员周彩存教授分享了《临床研究促进肿瘤诊疗进步》。中国医学科学院肿瘤医院乳腺外科齐立强教授分享了《带你了解乳腺癌》。天津医科大学肿瘤医院药学部主任张洁教授分享了《从药品合理使用管理认识药师》。

此外，大会还组织了“医患对话”环节，邀请到田艳涛教授、周彩存教授以及中国抗癌协会肿瘤临床药学专委会主任委员董梅教授与患者进行了轻松、温馨的医患对话，从而促进医患关系改善。

宣传周期间，中国抗癌协会组织各省市抗癌协会、各大专委会、医疗机构、科研院所、高校、企事业单位、康复会组织、各界媒体等，将联合开展大型义诊、专家科普公益讲座、抗癌知识传递、种植肿瘤科普林、CACA指南进校园、CACA技术指南精读巡讲等系列科普公益活动，为公众带来科学实用的防癌抗癌知识，分享科学防癌抗癌的正确理念和方法，助力肿瘤防控的伟大事业。CACA



参与机构
共 **5,168** 家

历史新高

参与人员

61.2 万人

2023

增长 **4.9%**

2022

科普活动

21,715 场

场次增长 **48.8%**



发放科普图书资料

235.5 万册

增长 **92.5** 万册

4.15 2023 数说



增长 **700** 万人



活动受益人群

1.1 亿人



媒体阅读总数 **9500** 万人次

同比增长

10.35 亿人次



线上传播量

启动仪式观看

6168 万人次



媒体报道数量

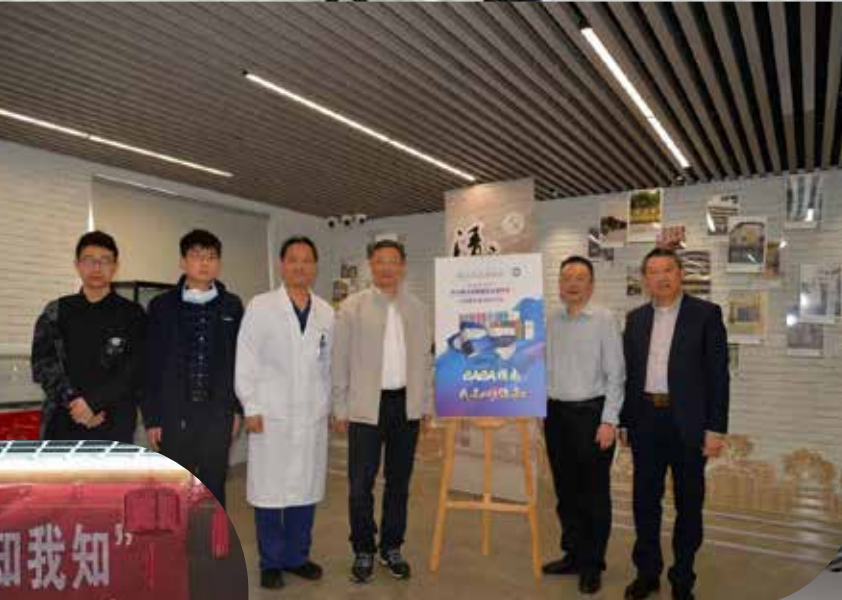
225087 篇





4.15 活动集锦





4.15 活动集锦





省市抗癌协会 1 组



省市抗癌协会 2 组



专业委员会 1 组



专业委员会 2 组



中国抗癌协会工作会议春城启幕，七家单位斩获年度先进集体

2023年3月3日，中国抗癌协会工作会议在云南昆明隆重召开。中国抗癌协会理事长樊代明院士，副理事长陆伟、郭小毛、徐瑞华、王瑛、吴永忠、朴浩哲、张建功、程向东、石汉平教授，赵勇秘书长，第九届常务理事，各专委会主任委员、秘书长，各省市抗癌协会理事长、秘书长近300余人齐聚昆明，总结部署协会重点工作。

上午各专委会和省市抗癌协会分组进行了2022年汇报和交流。本年度工作总结分为分组汇报和大会汇报评比两部分，分组汇报包括5组专委会和2组省市共7组。经过认真、激烈的组内专家互评，每组排名前2名的单位共14个单位胜出，参加下午的大会总结评比；每组后2名，共14家单位成为年度后进单位。



专业委员会 3 组



专业委员会 4 组



专业委员会 5 组



肿瘤防治科普专委会汇报

妇科肿瘤专委会汇报

大肠癌专委会汇报

肿瘤营养专委会汇报

胃癌专委会汇报

天津市抗癌协会汇报

广东省抗癌协会汇报

2022年中国抗癌协会先进集体表彰



下午，在全体参会代表的见证下，中国抗癌协会工作会议拉开帷幕。会议由中国抗癌协会副理事长王瑛教授主持。会议首先进行2022年中国抗癌协会先进集体评选。分组互评胜出的14位汇报专家依次登场。经过汇报专家互评、评审专家打分相结合，最终7家单位胜出，成为2022年度中国抗癌协会先进集体。

2022年度专业委员会先进集体：

中国抗癌协会肿瘤防治科普专业委员会
中国抗癌协会妇科肿瘤专业委员会
中国抗癌协会大肠癌专业委员会
中国抗癌协会肿瘤营养专业委员会
中国抗癌协会胃癌专业委员会

2022年度省市先进集体：

天津市抗癌协会
广东省抗癌协会

中国抗癌协会 工作会议

云南·昆明 2023年3月3日



赵勇秘书长做协会重点工作部署

一、发展战略

党的二十大报告

- (1) 把保障人民健康放在优先发展的战略位置
- (2) 推进健康中国建设，聚焦全周期全人群

解读

- (1) 大健康战略+大健康产业=大整合
- (2) “五全”：全领域、全周期、全人群
- (3) 总纲：“北雁南飞，新在整合”



樊代明理事长讲话



王瑛副理事长主持会议



张丽军部长汇报 HIO 英文大刊和外事工作

赵勇秘书长做了 2023 年中国抗癌协会重点工作部署。他指出过去 5 年，在以樊代明院士为理事长的第八届理事会顶层设计和带领下，中国抗癌协会几十万会员凝心聚力，以健康中国战略为引领，以“肿瘤防治，赢在整合”为发展理念，以六件大事（建大军、办大会、写大书、立大规、创大刊、开大讲）为抓手，初步完成我国整合型肿瘤防治学科建设体系的搭建。作为协会第九届理事会的核心工作，将大力推动各细分专业领域和各省市地域的整合型学科建设体系的打造，核心工作为十大工作平台的打造建设，即：CACA 指南建设平台、品牌会议集群平台、国际合作交流平台、学科前沿发布平台、医学培训教育平台、

政府承能党建平台、科普宣教公益平台、科研成果转化平台、人才培养推介平台、媒体共建合作平台。2023 年，协会将全力开展 CACA 技术指南发布暨全国精读巡讲、CACA 指南中国行基层培训、进校园、考试认证、媒体合作等指南推广工作；做好 2023 中国肿瘤学大会的组织工作；继续发布学科发展报告；做好科普宣传品牌建设；筹备中国抗癌协会 40 周年纪念活动；继续组织继续教育培训和科技奖和青年科学家奖评选等重点工作；大力发展会员，加强财务管理、会员服务，提升自身建设水平，实现协会“内铸能力，外铸品牌”的发展格局。

国际交流部张丽军部长做了 2023 年外事工作部

署。希望各专委会和省市抗癌协会积极配合做好 HIO 英文期刊组稿、CACA 技术指南英文翻译，做好国际会议的报批管理。2023 中国肿瘤学大会拟邀请来自 100 个国家的知名专家来华参会，开展学术交流，将成为历届外宾参会人数最多、层次最高、规模最大、国际影响力最强的学术盛会。协会各分支机构要积极开展国际交流合作，积极参与第三届亚洲肿瘤学术大会 2023 年 ASCO 亚洲峰会等国际高水平学术会议，不断提升我会的国际影响力。

樊代明理事长做了总结发言。2022 年是不平凡的一年，虽然受到疫情影响，但全国肿瘤防治领域的专家学者秉承“一手抗疫、一手抗癌”的工作理念，携

手同心、积极进取，胜利完成 2022CCO 大会、首部 CACA 指南发布推广等一系列重点工作，这些成绩都是在各专委会、省市抗癌协会、全体会员的共同努力下取得的。2023 年是中国抗癌协会第九届理事会的开局之年，也是我们国家全面贯彻党的二十大精神的关键之年，是我国肿瘤防治事业跨域式发展的关键之年，协会近 60 万会员、各分支机构、会员单位要齐心协力，继续秉承“肿瘤防治，赢在整合”的发展理念，着重做好 CACA 技术指南精读巡讲、2023 中国肿瘤学大会等重点工作，不断扩大我会的学术影响力、社会影响力和国际影响力，为健康中国肿瘤防治事业的发展做出更大贡献。CACA

Holistic Integrative Oncology 2023 年第一期大肠癌专题内容分享

Holistic Integrative Oncology (HIO) 是由中国抗癌协会与 Springer Nature 出版集团强强联合打造的一本旗舰英文大刊，主编为中国抗癌协会理事长樊代明院士。HIO 是面向全球开放的自由获取同行评议期刊，设有专家述评、CACA 指南、研究综述和原创论著四个栏目。日前，2023 年第一期大肠癌专题文章已正式上线。

以下为各篇文章的摘要，可通过此链接浏览全文：<https://www.springer.com/journal/44178/>。

敬请广大专家学者阅读和引用。

中国直肠癌整合诊治指南

中国抗癌协会大肠癌专业委员会

结直肠癌是全球性的常见恶性肿瘤。中国直肠癌发生率与结肠癌发生率接近 1 : 1，低位直肠癌占直肠癌总发生率的 50% 以上。近年来，直肠癌发生率在大肠癌总发生率中的比例有下降趋势，然而直肠癌在青年人中的发生率持续上升。

为提高国内直肠癌的诊断和治疗水平，中国抗癌协会大肠癌专业委员会组织相关专家，将国内直肠

癌的研究成果与国际最新进展相结合，参考国内外相关指南，并考虑中国的具体国情和临床实践，撰写本指南。指南涵盖直肠癌的流行病学、预防与筛查、诊断、治疗、随访和全程康复管理，突出了中国特色的治疗方法，原研的中国药物以及中国的数据，规范了中国直肠癌的诊断和治疗。CACA

晚期食管鳞癌化疗联合免疫治疗的进展与展望

王梓贤 徐瑞华 中山大学肿瘤防治中心

近期多项随机对照临床研究证实，在一线标准化疗的基础上联合 PD-1 抗体可显著延长晚期食管鳞癌 (ESCC) 患者的生存期。因此，这一“化-免治疗”已成为晚期 ESCC 新的一线标准治疗模式。在这篇综述中，我们着重探讨了晚期 ESCC 化-免治疗的研究进展、挑战及展望。我们在此分别讨论了：

- 1) 已发表的晚期 ESCC 临床研究结果提示，紫杉醇 / 顺铂联合 PD-1 抗体方案的疗效优于 5- 氟尿嘧啶 / 顺铂联合 PD-1 抗体方案，且这一疗效差异与研究间人群差异无关；此外，紫杉醇 / 顺铂的给药方式更为简便，可能是联合 PD-1 抗体更优选的化疗方案；
- 2) PD-L1 表达水平预测晚期 ESCC 化-免治疗疗效

的价值有限，目前关于晚期 ESCC 化-免治疗标志物的进一步探索，如 JUPITER-06 随机对照研究前瞻性设计的生物标志物分析，仍在进行中；3) 抗 PD-1 / CTLA-4 双免疫法目前已在晚期 ESCC 一线治疗取得成功，PD-1 抗体联合抗血管生成药物的疗效也具备前景；未来仍需要明确各亚型 ESCC 免疫逃逸的驱动因子，有针对性地开展新的免疫联合疗法的探索；4) 已发表的临床研究结果显示，继发耐药现象在接受化-免治疗的晚期 ESCC 患者中普遍存在，仍亟需鉴定继发耐药的预测标志物，探索逆转继发耐药的靶点及干预策略。CACA

直肠癌新辅助放化疗后的“等待与观察”策略：机遇与挑战

杨勇¹，黄安²，孙壮²，洪昊鹏²，金南奎³，顾晋^{1,2,4}

¹ 北京大学首钢医院胃肠外科；² 北京大学肿瘤医院胃肠外科三病区；³ 韩国延世大学肿瘤中心结直肠外科；⁴ 北京大学医学部结直肠肿瘤与炎症疾病精准诊疗中心

近年来，“等待观察”策略已被广泛应用于新辅助放化疗后达到临床完全缓解 (cCR) 的直肠癌患者，能够使局部进展期中低位直肠癌的综合治疗疗效得到改善，尤其是可以提高患者保肛率、避免手术并发症，使患者生活质量得到保障。如果患者在“等待观察”后出现肿瘤再生，大多数仍可以通过明确的手术切除而得到挽救。但是，该治疗策略也存在诸多尚未解决的临床实际问题，包括提高 cCR/pCR

率、寻找高效的预测指标、随访规范以及解救手术方式等，仍需要更大样本量和更规范的临床试验来得出可信的证据。因此，我们必须理性看待中低位直肠癌新辅助治疗后的 cCR，了解“等待观察”策略的风险，做出合理的选择。特别需要强调的是，我们应积极开展前瞻性的多中心临床试验，拿出适合中国人特点的高级别证据，使更多的直肠癌患者从新辅助放化疗中获益。CACA

比较荷包缝合法与常规缝合法在中国结直肠癌患者回肠造口回纳手术中的短期疗效——一项单中心回顾性研究

李军等 浙江大学医学院附属第二医院

约 15% 的结直肠癌患者将接受临时性回肠造口术。手术部位感染 (SSI) 是回肠造口回纳手术常见的并发症。文献报道, 相较于常规的线性缝合法, 采用荷包缝合法可降低回肠造口回纳切口的 SSI 发生率, 但上述结论并未在结直肠癌患者中得到验证。本研究旨在比较荷包缝合法与常规线性缝合法在中国结直肠癌患者回肠造口回纳术中的短期疗效。

本研究回顾性分析了 2015 年 11 月至 2017 年 10 月于浙江大学医学院附属第二医院行回肠造口回纳术的结直肠癌患者 57 例。其中 29 例采用了荷包缝合法, 其余 28 例采用了常规线性缝合法。我们分

析并比较了两组患者 SSI 发生率、疤痕长度、疼痛评分和住院时间等短期疗效指标。

两组患者的临床信息无明显统计学差异。两组患者的 SSI 发生率相似 (10.3% vs 10.7%, $p = 1.000$)。荷包缝合组疤痕长度明显短于常规缝合组 (1.66 cm vs 5.30 cm, $p < 0.0001$), 但在手术时间、住院时间和术后疼痛方面, 两组间并无显著性差异。

研究表明: 在中国结直肠癌患者中, 荷包缝合法相较于常规线性缝合法, 未能显著降低回肠造口回纳术后 SSI 发生率。从显著较短的疤痕长度看, 荷包缝合法似乎只起到了美容作用。CACA

II 期结肠癌非高危早发患者和高危晚发患者的术后化疗与生存率

丁克峰等 浙江大学医学院附属第二医院

结直肠癌是全球第三大癌症死因, 也是中国第四大癌症死因。尽管辅助化疗对于提高结直肠癌患者 (尤其是 III 期或 IV 期的患者) 的生存期至关重要, 但其在 II 期早发结肠癌和老年结肠癌患者中的作用仍有待明确。

根据 NCCN 指南, II 期结肠癌的辅助化疗只推荐给那些具有危险因素的患者, 如手术送检淋巴结数目少于 12 个、具有预后不良特征等。在这项研究中, 我们从 SEER 数据库中收集了 55366 名符合条件的 II 期结肠癌患者。其中年龄小于 50 岁、没有危险因素的患者被定义为非高危早发结肠癌 (nonHREOCC), 而年龄在 70 至 85 岁之间、有危险因素的患者被定义为高危晚发结肠癌 (HRLOCC)。生存分析显示,

在 nonHREOCC 队列中, 接受化疗的 nonHREOCC 患者的 OS 和 CSS 均与未接受化疗的患者无明显差异。多变量 Cox 回归分析显示, 化疗对 nonHREOCC 患者的 CSS 没有显著影响。然而, 在 HRLOCC 队列中, 接受化疗患者的 OS 优于未接受化疗患者, CSS 则无明显差异。多变量 Cox 回归分析发现, 在 HRLOCC 人群中化疗与 CSS 呈正相关。综上所述, 我们的研究表明, 在 nonHREOCC 患者中, 可能存在过度使用化疗的现象, 且患者并未从中获得生存率的提高。对这部分人群应用辅助化疗应谨慎。然而, 对 HRLOCC 患者来说, 辅助化疗可以延长患者的生存期。在临床诊治中不应仅仅因为年龄而放弃对老年患者进行辅助化疗。CACA



诺奖得主巴里·马歇尔教授 重磅加盟 HIO

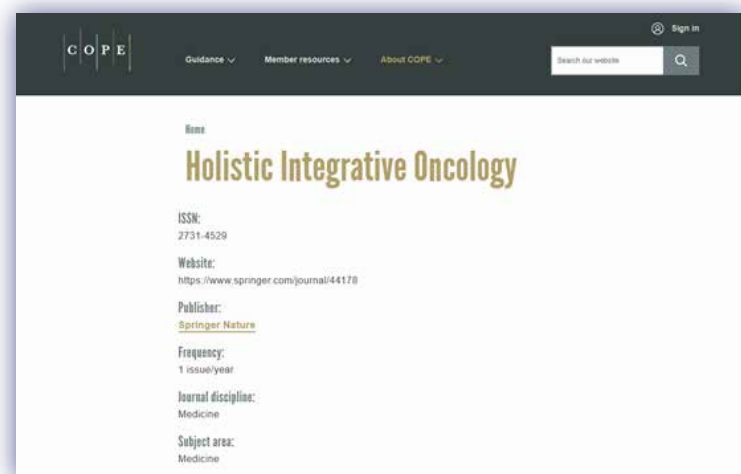
2月12日, 在《中国肿瘤整合诊治技术指南 (CACA) ——整体支持》精读巡讲活动现场, 中国抗癌协会理事长、Holistic Integrative Oncology (HIO) 主编樊代明院士邀请指南精读巡讲的点评专家、诺奖得主巴里·马歇尔 (Barry Marshall) 教授担任 HIO 的副主编, 马歇尔教授欣然接受邀请, 现场超过 5000 位参会代表和线上 2961 万观众共同见证了这一重要时刻。同时, 樊代明理事长向马歇尔教授赠送中英文版《中国肿瘤整合诊治指南 (CACA)》合订本, 并邀请其参加将于 11 月 16-19 日在天津举办的中国整合肿瘤学大会, 共享 2023 CCHIO 的学术盛宴。

巴里·马歇尔教授是 2005 年诺贝尔生理学或医学奖获得者和中国工程院外籍院士, 长期从事胃溃疡的发病机理、临床诊断、治疗及分子机理等领域的研究。马歇尔教授与罗宾·沃伦 (Robin Warren) 医生发现了寄居在人胃部的幽门螺杆菌, 为了证明该细菌与胃肠道疾病的密切联系, 马歇尔教授以身试“毒”, 直接用自己身体作感染试验, 最终发现了幽门螺杆菌在消化性溃疡和慢性活动性胃炎等疾病中的作用, 并将研究论文发表于世界医学权威期刊《柳叶刀》, 引起世界医学界高度关注, 有关研究在全世界迅速升温, 开辟了胃肠道疾病研究的新时代。

此次巴里·马歇尔教授重磅加盟 HIO 编委会, 将会进一步提升期刊的国际传播力与影响力, 吸引更多优质稿件, HIO 的未来发展定会更上一层楼。CACA

Holistic Integrative Oncology 成为国际出版伦理委员会会员期刊

日前从 Springer Nature 获悉，由中国抗癌协会主办、协会理事长樊代明院士担任主编的 Holistic Integrative Oncology (HIO) 通过了国际出版伦理委员会 (Committee on Publication Ethics, COPE) 审核，正式成为其会员期刊。



COPE 成立于 1997 年，总部位于伦敦，是在出版伦理道德方面为期刊提供专业指导意见的全球性组织。COPE 致力于应对全球范围内违反科学研究及出版规则的学术伦理问题，帮助会员期刊负责人和编辑处理出版中遇到的抄袭、捏造数据、虚假同行评议等学术不端问题，尝试界定科学出版伦理方面的规范指南，制定编辑行为准则及最佳实践指南，并鼓励出版机构遵守相关规则。

Holistic Integrative Oncology 是由中国抗癌协会与国际知名出版集团 Springer Nature 强强联合创办的一本旗舰英文期刊，目前已发表六期文章，阅读量超过三万，读者覆盖全球 64 个国家。

HIO 以公正、透明的办刊理念得到了 COPE 组织评审的认可。今后，作为 COPE 会员期刊，HIO 将在科研及出版的学术伦理方面全面践行行业伦理规范，持续改进期刊管理流程和制度，努力维护学术透明与学术诚信，以公开、公正、规范、真实的方式保障作者和读者权益，保证期刊学术质量，从而树立期刊的良好品牌，进一步提升我国期刊的国际地位及学术影响力。CACA

中国抗癌协会肿瘤整体评估专业委员会

成立时间：2023 年 2 月 11 日 成立地点：河南·郑州

正副主任委员：张宏艳 褚倩 林榕波 刘波 刘勇 张红梅 周文丽
常务委员：白俊 陈萍 陈小兵 褚倩 丛明华 房文铮 冯水土 付晓艳 蒋继宗 金帅
李敏 李宁 李全福 李新宇 林榕波 刘东颖 刘理礼 刘波 刘勇 闵婕
倪磊 乔贵宾 王冰涛 王慧娟 王婧雯 王筱雯 吴文捷 张红梅 张宏艳 张雁
赵坤 赵翌 周文丽
(按姓氏拼音排序)



主任委员：张宏艳教授

博士，硕士研究生导师。

解放军总医院第五医学中心肿瘤医学部派驻三中心肿瘤科病区主任医师。

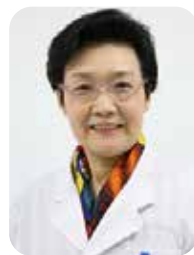
中国抗癌协会肿瘤整体评估专业委员会主任委员、老年肿瘤专业委员会副主任委员、国际医疗交流分会常委兼秘书长、科普专业委员会常委，全军中医药学会身心专业委员会副主任委员，北京抗癌协会理事等。国家药监局特药检查中心专家，北京市科委专家库专家，北京市疼痛治疗质量控制和改进中心癌痛专家组成员，北京市卫计委癌痛诊疗质控督导专家组成员。

发表论文 70 余篇，主持参与军队、国家课题十余项。获军队医疗成果奖两项，陕西省科技进步二等奖。主编专著《肿瘤康复》，主译《癌症症状学》、副主编《整合肿瘤学 - 诊断分册》，参编参译论著十余部。主编 CACA《整体评估》指南、副主编 CACA《老年保护》指南。主要从事恶性肿瘤临床和应用基础研究，临床主攻方向为乳腺癌药物治疗的耐药机制，乳腺癌早期诊断和综合治疗，肿瘤姑息治疗和康复。CACA

中国抗癌协会中西整合食管癌专业委员会

成立时间：2023年2月11日 成立地点：河南·郑州

正副主任委员：郑玉玲 洪流 高社干 蒋士卿 林丽珠 李晶 张梅
常务委员：白飞虎 仓顺东 陈玉龙 陈晓琦 崔晓宾 高社干 龚太乾 韩福军 何嵘 洪流
贾英杰 贾喜花 江跃全 蒋士卿 李晶 林丽珠 刘怀民 刘晓峰 姜彦妮 马纯政
舒琦瑾 孙宏新 王涛 王鑫 王祥麒 徐立 薛文翰 杨如意 张梅 张铭
张瑞 张洪亮 赵云平 赵丽娜 郑玉玲
(按姓氏拼音排序)



主任委员：郑玉玲教授

教授，主任医师，博士生导师。

中国抗癌协会中西整合食管癌专业委员会主任委员。

第二届全国名中医、首届岐黄学者、国务院特殊津贴专家，全国六、七批老中医专家学术经验继承工作指导老师、第二批国家中医药临床研究基地食管癌重点病种学术带头人，河南中医药大学中医肿瘤学科学术带头人，河南科普首席专家。

在长期的临证中形成“中医思维为根”“顾护正气为本”“攻补兼施为纲”“综合辨治为目”的学术思想。以此指导临床，获得确切疗效。著《方证对应肿瘤治验实录》，主编《癌疼中西医新疗法》《中西医肿瘤诊疗大全》《实用中西医肿瘤手册》等专著6部，以第一或通讯作者发表学术论文147篇。先后获得省部级二等奖三项，主持完成省部级中医药高等教育改革项目3项，其中获特等奖2项、一等奖1项。总主编的《中医治未病丛书》获科技部2020年全国优秀科普作品奖等。CACA

中国抗癌协会中西整合肝癌专业委员会

成立时间：2023年2月25日 成立地点：湖南·长沙

正副主任委员：曾普华 韩国宏 陈颢 隋新兵 吴文字 夏丽敏 郑红刚
常务委员：曾普华 曾永毅 陈颢 陈晓琦 邓飞龙 韩国宏 黄程辉 黄晓明 金庆满 李东芳
李相成 刘华 龙顺钦 毛德文 潘博 邵海波 苏丽 隋新兵 孙军辉 田雪飞
王院春 吴文字 夏丽敏 熊新贵 杨佩颖 张春清 张岭漪 张宁宁 张四方 张子曙
郑红刚
(按姓氏拼音排序)



主任委员：曾普华教授

博士，教授，主任医师，博士生导师。

湖南省中医药研究院肿瘤研究所所长。

中国抗癌协会中西整合肝癌专业委员会主任委员，中国老年医学会肿瘤康复分会副主任委员兼肝癌专业委员会主任委员。国家“十四五”高水平重点学科、国家区域专科诊疗中心带头人，国家中医药传承与创新“百千万”人才工程首批青年岐黄学者，省“科技拔尖”领军人才、省“卫生高层次”领军人才和省中医药“神农”领军人才，国家自然科学基金评审专家，科技奖励评审专家。

在国内率先提出“癌毒转化-态靶同调”创新理论，构建“以人为本、中西并重、防治并举、精准医疗、全程管理、全面康复”之中西医整合肿瘤精准防控体系，制定了8个常见肿瘤中西医结合诊疗方案，创新了中药介入、中药热灌注治疗、中药外治癌痛等3个特色技术；主持开发了5个医院制剂。主持省级以上课题18项（国自然3项）；论文140余篇（SCI及CSCD 20余篇），专著12本，申报发明专利12个，获省科技进步奖7项。CACA

中国抗癌协会肿瘤音乐干预专业委员会

成立时间：2023年2月25日 成立地点：湖南·长沙

正副主任委员：钱朝南 曹玉萍 陈蕙静 何颖蓝 洪雷 贾艳滨 刘晓红
常务委员：曹玉萍 陈蕙静 何颖蓝 洪雷 黄薇 黄旭芬 贾艳滨 李顺荣 刘晓红 刘义冰
卢望 钱朝南 史健 覃丽 童菲 文恣霓 周励光 (按姓氏拼音排序)



主任委员：钱朝南教授

教授。

广州泰和肿瘤医院院长。

中国抗癌协会肿瘤音乐干预专业委员会主任委员、肿瘤微环境专业委员会第一届主任委员、期刊出版专业委员会副主任委员，广东省抗癌协会鼻咽癌专业委员会副主任委员。

Visualized Cancer Medicine 主编、Cancer Communications 副主编。

主要研究领域：鼻咽癌诊治、肿瘤转移机制、抗肿瘤新药研发。在SCI收录的杂志发表论文180余篇，承担6项国家自然科学基金项目及其他多个省部级科研项目。CACA

中国抗癌协会中西整合甲状腺癌专业委员会

成立时间：2023年3月4日 成立地点：云南·昆明

正副主任委员：李艺 李乃适 黄学阳 沈红梅 田贇 王佳峰
常务委员：陈健 冯志海 郭利华 胡梅 黄学阳 姜毅 靳建旭 李乃适 李艺 李智林
刘方舟 渠宁 沈红梅 田焯 田贇 王佳峰 吴继萍 易小玲 袁思 张蕴超
(按姓氏拼音排序)



主任委员：李艺教授

医学硕士，主任医师，教授，硕士研究生导师。

云南省中医医院暨云南中医药大学第一附属医院光华院区肿瘤科主任。

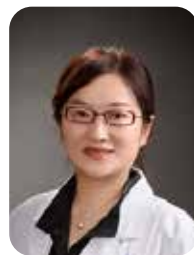
中国抗癌协会中西整合甲状腺癌专业委员会主任委员，中华中医药学会肿瘤分会常委，中国中医肿瘤防治联盟常务理事，云南省中医药学会中医肿瘤专业委员会主任委员，云南省中西医结合学会肿瘤专业委员会副主任委员，云南省抗癌协会肿瘤传统医学专业委员会副主任委员，云南省医学会安宁疗护分会副主任委员，云南省医院协会肿瘤医学专业委员会副主任委员，云南省医师协会中西医结合肿瘤医师分会副主任委员，云南省医学会肿瘤分会常委等。

从事中医、中西医结合肿瘤内科临床工作，擅长恶性、良性肿瘤、血液肿瘤及呼吸、消化系统疾病的中医、中西医结合诊治；发表专业论文40余篇，主编论著6部，副主编论著1部，参编论著2部。CACA

中国抗癌协会肿瘤运动康复专业委员会

成立时间：2023年3月4日 成立地点：云南·昆明

正副主任委员：顾艳宏 陈小兵 倪隽 邱萌 徐烨 许云
常务委员：曾珊 陈小兵 丛明华 董超 顾文英 顾艳宏 刘红利 刘怡茜 陆晓 吕静
倪隽 邱萌 沈波 吴小丽 徐文红 徐烨 许云 应杰儿 张红梅 张睿
朱奕
(按姓氏拼音排序)



主任委员：顾艳宏教授

主任医师、博士生导师、博士后工作站导师。
江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）肿瘤科副主任、肿瘤学系副主任。
中国抗癌协会肿瘤运动康复专业委员会主任委员，国家癌症中心/国家肿瘤质控中心结直肠癌质控专家委员会副主任委员等多个国内肿瘤学会的主委、副主委以及省内主委等职务。
长期从事肿瘤的临床工作和转化研究。以项目负责人身份主持国家自然科学基金7项（2项为国家自然科学基金重大研究计划）。承接多项国际、国内多中心新药临床研究。以第一作者及通讯作者发表研究论文50余篇。获国家发明专利1项，实用新型专利2项。获教育部自然科学一等奖1项，中华医学科技三等奖1项，江苏医学科技一等奖2项，江苏省科技进步二等奖1项及医学新技术引进奖二等奖1项。主编/参编著作9部，主编/参编指南/专家共识16项。拥有国家发明专利1项，实用新型专利2项。CACA

中国抗癌协会中西整合胆道肿瘤专业委员会

成立时间：2023年3月11日 成立地点：湖北·武汉

正副主任委员：叶松 赵青川 曹洋 翟笑枫 胡作为 杨帆
常务委员：曹洋 陈刚 陈瑞 翟笑枫 甘宁 胡作为 刘宏鸣 刘寨东 全建峰 申东峰
宋恩峰 孙备 孙晋津 王成 王琳 王秋红 王炎 王志光 吴福宁 严光俊
晏冬 杨帆 杨燕萍 叶松 张萌 张继红 赵青川 周燕萍 朱世杰
(按姓氏拼音排序)



主任委员：叶松教授

主任医师，二级教授，博士研究生导师。
湖北中医名师，第六批全国名老中医药专家学术经验继承工作指导老师，全国名老中医药专家学术经验继承工作室。
中国抗癌协会中西整合胆道肿瘤专业委员会主任委员，中华中医药学会内科脾胃病分会常务委员，世界中医药学会联合会消化病专业委员会第三届理事会常务理事，湖北省中医药学会脾胃病专业委员会主任委员。
曾任湖北中医药大学第一临床学院院长，湖北省中医院副院长，湖北省直属机关医院院长；湖北省政协常委；湖北省健康管理学会副会长。从事临床工作三十七年，在省级、国家级权威期刊上发表论文五十余篇，主编或参编论著十余部。获湖北省科学技术成果多项。CACA

中国抗癌协会食管癌整合护理专业委员会

成立时间：2023年3月11日 成立地点：湖北·武汉

正副主任委员：于媛 靳雁 李燕 梁军利 刘莉 宁艳婷 王领会
 常务委员：陈冲 陈玲 楚晓飞 贺燕 胡锦绣 胡秀芬 黄艳玲 贾立娟 靳雁 李敏香
 李燕 梁军利 刘鸿芹 刘莉 罗纪 缪艳 宁艳婷 施欢欢 石秀菊 宋新霞
 王莉慧 王领会 徐建建 严瑾 杨暉 于媛 战玉芳 张洁苹 赵勇 郑儒君
 朱榕 (按姓氏拼音排序)



主任委员：于媛教授

硕士，副主任护师。

中国医学科学院肿瘤医院胸外科护士长。

中国抗癌协会食管癌整合护理专业委员会主任委员，中华护理学会肿瘤专业委员会青委副主委，中国控烟协会理事，中国控烟协会控烟与肺癌防治专业委员会委员，中国医药卫生文化协会肿瘤防治与科普分会委员，北京胸外科学会护理学组委员，《中华现代护理杂志》审稿专家，《中国肿瘤临床与康复杂志》编委，《Cancer Control》审稿专家。

主要研究方向为食管癌临床护理。主持及参与课题9项，累计科研经费60多万。发表中文核心期刊及SCI学术论文20余篇。拥有国家授权专利33项。主编书籍2本，分别是《肺癌患者护理与家庭照护》及《食管说》。曾在国际食管癌大会（ISDE）、中国肿瘤学大会（CCO）及国际护士协会年会（ICN）做大会发言。CACA

中国抗癌协会大肠癌整合护理专业委员会

成立时间：2023年3月11日 成立地点：湖北·武汉

正副主任委员：王冷 冯向英 胡爱玲 李辉 杨燕 周玉洁 左晓霞
 常务委员：陈付红 陈伟芬 陈晓霞 迟金凤 戴晖 冯向英 顾颖 胡爱玲 胡海燕 李海红
 李辉 李素云 李玉红 梁霞 马蕊 马雪玲 聂红霞 石思梅 孙彩霞 陶岚
 田红梅 田素萍 王飞霞 王冷 徐征 杨燕 云红 赵旻 甄莉 周明静
 周玉洁 左晓霞 (按姓氏拼音排序)



主任委员：王冷教授

硕士，主任护师，硕士生导师，国际造口治疗师。

北京大学人民医院怀来院区执行院长，北京大学医学部循证护理研究中心副主任。

中国抗癌协会大肠癌整合护理专业委员会主任委员，中华护理学会造口伤口失禁护理专业委员会主任委员、信息工作委员会副主任委员、科学传播专家，中国医学装备协会创面修复分会副会长，中国医师协会结直肠肿瘤专业委员会造口伤口治疗专业委员会副主任委员，《Journal of Wound Ostomy Continence》中文版主编，《中华护理杂志》《中国护理管理》等杂志编委。

主要研究方向为胃肠外科护理、伤口造口失禁护理、护理管理等方面。主编《中华护理学会专科护士培训教材——伤口造口失禁专科护理》《护理信息学》等书籍10余部；主译《压力性损伤临床防治国际指南（2019）》；参编《外科护理学》等书籍10余部。牵头撰写中华护理学会《成人肠造口护理》团体标准等。主持和参与院内外课题10余项；第一或通信作者文章50余篇，其中SCI论文6篇；获中华护理学会科技进步一等奖1项、三等奖1项；获实用新型专利1项。CACA

中国抗癌协会乳腺癌整合护理专业委员会

成立时间：2023年3月11日 成立地点：湖北·武汉

正副主任委员：裘佳佳 郭丝锦 李金花 李霞 罗凤 王雁
常务委员：白丽晓 郭丝锦 侯胜群 黄利虹 李金花 李霞 李云 刘雅清 刘叶 罗凤
潘艳 裘佳佳 任海玲 宋淑芬 王艾英 王微丽 王雁 邢琰 徐洁慧 徐卫英
严云丽 杨瑒 尤渺宁 俞新燕 张丽娟 张男 张曦 张晓霞 张志茹 周江红
(按姓氏拼音排序)



主任委员：裘佳佳教授

硕士，副主任护师，硕士生导师，国家二级心理咨询师。

复旦大学附属肿瘤医院护理部副主任。

中国抗癌协会乳腺癌整合护理专业委员会主任委员，中国医药教育协会乳腺癌个案管理学组常务委员，上海市护理学会外科专委会副主任委员，上海市抗癌协会肿瘤护理专业委员会委员，上海市女医师协会乳腺专委会委员，上海市护理学会健康科普评审专家库成员。

主要从事肿瘤护理，特别是乳腺癌患者的全程管理。参与中国抗癌协会乳腺癌康复、乳腺肿瘤整形与乳房重建、中国乳腺癌患者个案管理模式等多个专家共识以及中华护理学会乳腺癌术后淋巴水肿预防和护理团体标准的编撰。主编专著《乳房重建临床护理实践》《乳腺癌专科护理手册—全程专业化乳腺癌个案管理模式》《乳腺癌康复研究进展和实践》，参编专著5本，参译专著3本，发表文章40余篇，其中SCI文章5篇。获第七届复旦大学十大医务青年，复旦大学“十佳百优”——“十大优秀护士”和“十佳医务工作者”，入选首批上海青年护理人才培养资助计划。CACA

中国抗癌协会中西整合宫颈癌专业委员会

成立时间：2023年3月18日 成立地点：河北·石家庄

正副主任委员：李晶 史庭燕 孙红 吴鹏 许玲 姚俊涛 张晓丹
常务委员：冯艳玲 龚亚斌 贺宇彤 蒋芳 居杏珠 李晶 李崇慧 李娜 李云霞 李占林
刘俊宏 刘文欣 罗莉 任芳 荣震 史庭燕 宋鲁成 孙红 田小飞 吴鹏
许玲 杨佩颖 姚俊涛 姚庆华 袁光文 臧乐乐 张辉 张恩欣 张晓丹 赵宏喜
郑子雯 朱熠
(按姓氏拼音排序)



主任委员：李晶教授

教授。

河北医科大学中西医结合学院院长、副书记，河北医科大学第四医院中医科主任，河北医科大学第四医院中医教研室主任，河北省中医药证治研究室主任，全国名中医刘亚娟工作室负责人，河北省综合医院中西医临床协作试点负责人，河北省优秀中医临床人才。

中国抗癌协会中西整合宫颈癌专业委员会主任委员、肿瘤传统医学专业委员会常务委员，河北省肿瘤防治联合会中西医结合专委会主任委员，教育部中西医结合教学指导委员会委员、国家自然科学基金评审专家，《中医肿瘤杂志》编委等。

发表学术论文90余篇，其中SCI论文13篇，主编著作1部，副主编著作2部，参编著作11部，主持国家自然科学基金课题3项，参与国家重大研发计划1项、北京科委课题2项，主持河北省重点课题多项，获河北省科技进步二等奖2项、三等奖1项，中国中西医结合学会科技奖三等奖1项，河北省中医药学会科技进步一等奖4项、三等奖1项。CACA

中国抗癌协会肝胆肿瘤整合护理专业委员会

成立时间：2023年3月18日 成立地点：河北·石家庄

正副主任委员：黄中英 李福霞 沙丽艳 宋汉歌 杨莉 俞静娴 仲冬梅
常务委员：陈梅先 陈秀婉 方丹 勾玉莉 顾芬 顾娇娇 韩远霞 黄秋环 黄跃英 黄中英
姜虹 李福霞 李淑英 李新省 柳书悦 卢家玲 乔晓斐 沙丽艳 宋汉歌 陶丽
王兴蕾 王艳晖 吴孟航 吴英 杨莉 易彩云 游雪梅 俞静娴 占正寅 张进
张丽霞 赵娟 仲冬梅
(按姓氏拼音排序)



主任委员：黄中英教授

硕士，硕士生导师，副主任护师，广东省教育专科护士，国际遗传专科护士，国家二级健康管理师。中山大学肿瘤防治中心黄埔院区大外科护长，护理教研室秘书，中山大学兼职教师。中国抗癌协会肝胆肿瘤整合护理专业委员会主任委员、肿瘤护理专业委员会委员兼秘书。《中国实用护理杂志》编委。曾获广东省“百佳护理工作者”“优秀教学管理奖”，广东省青年教师授课“二等奖”等荣誉称号。研究方向为肝胆肿瘤护理、肿瘤康复护理、遗传性肿瘤管理及护理教育，近5年主持校、省级课题5项，参与课题多项。其中在研的肝胆肿瘤相关课题2项，负责起草肝胆相关护理团标1项，以第一作者或通讯作者发表论文20余篇。CACA

中国抗癌协会中西整合神经内分泌肿瘤专业委员会

成立时间：2023年4月1日 成立地点：黑龙江·哈尔滨

正副主任委员：徐巍 卢媛媛 景年财 李松伟 谭煌英 汤琪云 王炎
常务委员：陈萍 陈四明 陈英华 迟焕海 吉清 贾筠 景年财 李大卫 李江涛 李磊
李松伟 林榕波 刘丽 卢媛媛 孙小峰 谭煌英 汤琪云 王定坤 王炎 吴发胜
夏青 谢琳 谢甦 徐巍 杨锦林 姚建 殷飞 赵成 周旭
(按姓氏拼音排序)



主任委员：徐巍教授

医学博士、博士后，教授，博士生导师。哈尔滨医科大学附属第一医院中医学教研室主任、中西医结合科主任。中国抗癌协会中西整合神经内分泌肿瘤专业委员会主任委员，中华中医药学会肿瘤分会第六届委员会名誉副主任委员，黑龙江省中医药学会肿瘤专业委员会第四届主任委员，世界中医药学会联合会第二届综合医院中医药工作委员会会长。研究方向以中西医结合肿瘤临床与基础研究为主导，侧重消化道肿瘤研究，以结直肠癌、胰腺癌、肺癌为主。全国高等医药教材建设研究会规划教材、全国高等中医药院校《中西医结合肿瘤临床研究》主编（人民卫生出版社，2015年），国家卫生和计划生育委员会“十三五”研究生规划教材、国家卫生健康委员会“十三五”规划教材第九版《中医学》副主编（人民卫生出版社，2018年），全国高等学校八年制及“5+3”一体化教材《中医学》副主编（人民卫生出版社，2021年，第1版）。CACA

中国抗癌协会肿瘤康复整合护理专业委员会

成立时间：2023年4月1日 成立地点：黑龙江·哈尔滨

正副主任委员：王影新 黄 钦 刘俐惠 石红英 河南省肿瘤医院 唐小丽 张 红 钟就娣
常 务 委 员：白晓静 曹 敏 陈 璐 丁艳妮 符 琰 顾家妮 何 莉 黄锦华 黄璐璐 黄 钦
黄小梅 柯 熹 李娇娇 李君慧 李秀莉 刘凤侠 刘俐惠 刘 旻 路 潜 石红英
苏艳秋 谭冬梅 唐小丽 万永慧 王艾君 王爱霞 王素平 王影新 王垣晓 武佩佩
徐令婕 徐琴鸿 许丽芬 许 妍 杨 婧 于恺英 余 杨 张 红 赵 辉 赵永娟
钟就娣 (按姓氏拼音排序)



主任委员：王影新教授

本科学历，副主任护师。
北京大学第一医院肿瘤科总护士长。
中国抗癌协会肿瘤康复整合护理专业委员会主任委员，中华护理学会肿瘤专业委员会副主任委员，中国医药教育协会乳腺癌个案管理师分会副主任委员，北京抗癌协会康复与姑息治疗专业委员会委员，北京乳腺病防治学会护理专业委员会常委，中华护理学会肿瘤专科护士培训授课专家。
主要研究方向为肿瘤运动和躯体功能康复、肿瘤个案管理、静脉治疗管理、护理管理。承担多项院校级科研项目。核心期刊发表文章30余篇，SCI4篇。曾获得北京市优质护理先进个人、北京护理学会护理管理创新优秀奖、国际护士会健康教育图片类二等奖。CACA

中国抗癌协会中西整合卵巢癌专业委员会

成立时间：2023年4月8日 成立地点：安徽·合肥

正副主任委员：张 梅 张师前 韩凤娟 卢雯平 肖 静 尧良清 俞超芹
常 务 委 员：陈玉超 储全根 韩凤娟 蓝春燕 梁万霞 林寒梅 刘振昌 卢雯平 栾红兵 马晓欣
田建辉 王 冬 王慧霞 王 晶 王颖梅 夏百荣 肖 静 许天敏 尧良清 俞超芹
张爱琴 张东伟 张进科 张 梅 张师前 张 莹 周圣涛 朱前勇 朱耀东 朱芝玲
(按姓氏拼音排序)



主任委员：张梅教授

博士，教授，主任医师，博士生导师。
安徽医科大学第一附属医院中西医结合肿瘤科主任。
中国抗癌协会中西整合卵巢癌专业委员会主任委员、安徽省抗癌协会肿瘤传统医学专业委员会主任委员、中国抗癌协会中西整合食管癌专业委员会副主任委员。
国家中医药管理局第三批优秀中医临床人才，安徽省第三届名中医，安徽省第七批学术和技术带头人。从事中西医结合医疗事业30余载，主要研究方向为中西医结合防治卵巢恶性肿瘤。牵头并参与制定《卵巢癌中西医结合诊疗专家共识》及《卵巢癌中医临床路径》，主持国家自然科学基金1项及省部级课题多项，主编及参编专著4部，副主编《中国肿瘤整合诊治技术指南(CACA)-中医治疗》及高等院校教材《中西医结合肿瘤学》。获安徽省科技进步奖1项。CACA

中国抗癌协会肿瘤中医整合护理专业委员会

成立时间：2023年4月8日 成立地点：安徽·合肥

正副主任委员：段培蓓 蔡姣芝 韩江英 黎昕 王芳 周文琴
 常务委员：段培蓓 蔡姣芝 陈桂兰 陈小平 陈学玲 陈扬 陈毓雯 杜桂春 高娟 韩江英 黄惠榕 江桂林 黎昕 李菊云 李容华 李素莲 李征 林嘉麟 林友燕 罗志芹 汪亚男 王蓓 王芳 王关芬 王红霞 王建意 王云 徐蕾 徐约丹 杨明华 杨阳 叶富英 郑玉婷 周文琴
 (按姓氏拼音排序)



主任委员：段培蓓教授

主任护师，硕士生导师。

江苏省中医院护理部主任、江苏省中医护理专业质控中心主任。

中国抗癌协会肿瘤中医整合护理专业委员会主任委员，中华护理学会中医、中西医结合护理专委会副主任委员，中华中医药学会中医护理传承与创新共同体第一届委员会副主席，世界中医药联合会护理专委会副会长，江苏省护理学会副理事长兼中医、中西医结合护理专业委员会主任委员，江苏省中医药学会中医护理专业委员会主任委员，南京市护理学会副理事长兼门急诊护理专业委员会主任委员。《中华护理教育》、《护理学》等杂志编委。

从事护理工作30余年，主要研究方向为临床护理管理、中西医结合护理、肿瘤患者中西医结合症状管理。发表护理论文133篇，其中SCI论文9篇，胃癌患者症状管理中医护理关键技术研究成果获江苏中医药科学技术一等奖（排名第一）。CACA

中国抗癌协会泌尿肿瘤整合护理专业委员会

成立时间：2023年4月14日 成立地点：天津

正副主任委员：田洁 安旭姝 蒋玉梅 李雪梅 刘洋 唐彩红 张东
 常务委员：安旭姝 陈庆丽 陈小岑 程茹 高凤蕊 高俊平 郭小丽 贾晓君 蒋玉梅 李霞 李雪梅 梁伟霞 林玉枝 刘虹泽 刘玲 刘洋 卢惠明 彭丽仁 宋真 孙蓉 唐彩红 田洁 王慧 杨彩萍 杨燕 杨振亚 张颖 张东 张丽 朱铮
 (按姓氏拼音排序)



主任委员：田洁教授

本科。

天津医科大学肿瘤医院泌尿肿瘤科护士长。

中国抗癌协会泌尿肿瘤整合护理专业委员会主任委员，天津医学会泌尿外科分会护理学组委员，中国欧洲泌尿护理联合培训中心（天津）副主任，天津市护理学会伤口、造口、失禁委员会委员，天津市中西医结合学会泌尿外科护理学组副组长。

从事泌尿肿瘤护理33年，一直秉持着“德高医粹 尚新至善”的院训，兢兢业业的完成本职工作。在学术上，在护理核心期刊发表论文20余篇，第一作者发表论文6篇，国家实用性专利2项。在泌尿造口方面，成立科室“阳光之家”，进行泌尿造口护理专业知识普及。改良造口腹带荣获天津市护理学会创新优秀奖。参与编辑《肿瘤护理学》、《肿瘤护理》等多部书籍。CACA

中国抗癌协会乳房再造整合护理专业委员会

成立时间：2023年4月14日 成立地点：天津

正副主任委员：王燕 桂芫芫 李默 王建新 杨爱玲 余金彪 周江红
 常务委员：陈月妹 丁志娟 杜葵英 管佳琴 桂芫芫 郭凌云 郭萍利 韩智培 何英煜 江子芳
 靳绮 景婧 李默 李娜 李英 刘洪 马清华 牛建佩 牛维维 彭翠娥
 秦楠 尚立华 孙丽娜 汪金凤 王建新 王黎 王小媛 王燕 危槩罡 杨爱玲
 余金彪 袁美锦 张萱 周江红
 (按姓氏拼音排序)



主任委员：王燕教授

硕士，副主任护师。

天津医科大学肿瘤医院乳房再造科护士长。

中国抗癌协会乳房再造整合护理专业委员会主任委员、肿瘤心理学专业委员会委员，中国研究型医院学会护理教育专业委员会委员，天津市护理学会肿瘤专业委员会常务委员。

主要从事乳腺癌及乳房再造患者的全程管理，参与《乳腺癌术后乳房再造技术体系的建立及成果推广》编撰，获中国抗癌协会科技奖二等奖。参与中国抗癌协会乳腺肿瘤整形与乳房重建专家共识、中国抗癌协会乳房再造 ERAS 专家共识的编撰，主编《漫话乳房再造》，参编《乳腺肿瘤整形实践与思考》第一版、第二版护理章节。王燕护士长致力于乳腺癌患者决策辅助系列课题的深入研究，发表学术论文 20 余篇，参与科研项目 12 项，并于 2020 年获中国护理管理创新奖卓越奖。获天津市劳动模范、天津市人民满意好护士、天津市百名护理精锐、天津市青年创新能手等荣誉称号。CACA

中国抗癌协会神经肿瘤整合护理专业委员会

成立时间：2023年4月14日 成立地点：天津

正副主任委员：刘燕 李来有 石倩 王翠玲 王欣 张毅 周志欢
 常务委员：陈昌连 邓燕宏 郝媛媛 李来有 李思敏 李向华 刘燕 缪小菊 石柳 石倩
 陶东霞 田建丽 王翠玲 王欣 王艳 杨春华 杨志华 于俊叶 张巧蓉 张茹
 张毅 张鹰 仲丽芸 周晶 周志欢 邹海欧
 (按姓氏拼音排序)



主任委员：刘燕教授

主任护师。

中国医学科学院肿瘤医院护理部副主任。

中国抗癌协会神经肿瘤整合护理专业委员会主任委员、中关村肿瘤微创治疗产业技术创新战略联盟肿瘤预防与康复专业委员会副主任委员、世界华人肿瘤医师协会胸部肿瘤专业委员会护理学组副组长、中国医药教育协会头颈肿瘤专业委员会常务委员、中华护理学会内科专业委员会委员、北京肿瘤学会肿瘤心脏病学专业委员会委员、北京医学会医政准入现场审核专家等。

《中华护理杂志》《中国肿瘤临床与康复》《护理实践与研究》等杂志编委/审稿专家。主要从事肿瘤护理及护理管理工作，以第一作者/通讯作者发表论文 60 余篇，其中 SCI 9 篇，专利授权 16 项，主持护理课题 4 项，参编国家级教材 3 部，副主编/参编多部专业书籍。CACA

中国抗癌协会胃癌整合护理专业委员会

成立时间：2023年4月14日 成立地点：天津

正副主任委员：王盈 高丽华 胡燕 王美霞 吴蓓雯 张丽燕
 常务委员：陈虹 代艺 丁金霞 付欢英 高丽华 谷春梅 郭淑丽 郭莹 和芳 胡燕
 黄新 贾晓玲 李海英 刘爱红 刘冰新 刘春娟 刘琴 刘维 刘颖 刘毓姝
 马久红 邱乡 田慧子 田潇飞 王美霞 王秀芳 王盈 吴蓓雯 吴丽丽 熊代兰
 徐萍 许勤 许夕霞 张丽敏 张丽燕 赵慧华 (按姓氏拼音排序)



主任委员：王盈教授

硕士，副主任护师，硕士生导师。

天津医科大学肿瘤医院护士长。

中国抗癌协会青年理事会理事、胃癌整合护理专业委员会主任委员，中华护理学会教育专业委员会专家库成员，天津市护理学会青年工作委员会主任委员、教育专业委员会副主任委员，《国际护理科学（英文）》杂志审稿专家，天津医科大学护理学院兼职教师。

主要研究方向集中于肿瘤患者症状管理，在中华护理杂志、Frontiers in Oncology 等期刊发表论文 19 篇。获国家实用新型专利 3 项，参与完成天津医科大学科技成果奖 1 项、中华护理学会团体标准 2 部，参编《肿瘤护理学》《癌症知多少——肿瘤护理》《中国癌症症状管理实践指南》等指南及专业书籍。获天津市首届“百名护理精锐”人才称号、天津医科大学第五届“最美白衣天使”等荣誉称号。CACA

中国抗癌协会中西整合前列腺癌专业委员会

成立时间：2023年4月14日 成立地点：天津

正副主任委员：贾英杰 何立儒 卢建新 邵继春 向松涛 徐东亮 虞巍
 常务委员：陈波 樊松 高献书 古焱明 谷建钟 郭跃先 韩雪冰 何立儒 贾英杰 孔凡铭
 刘春秋 刘浩 刘瑶 刘子玲 卢建新 罗光恒 马学军 邵继春 沈鹏飞 孙彬栩
 王勇 王志华 向松涛 徐东亮 闫祝辰 严森祥 杨铁军 杨焱 虞巍 赵永斌
 (按姓氏拼音排序)



主任委员：贾英杰教授

主任医师，博士生导师。

天津中医药大学第一附属医院肿瘤科学术带头人。

中国抗癌协会中西整合前列腺癌专业委员会主任委员、肿瘤传统医学专业委员会前任主任委员，中国中医肿瘤防治联盟副主席，世界中联肿瘤经方治疗研究专业委员会副主任委员，华北区域中医肿瘤防治联盟主席，天津抗癌协会副理事长、肿瘤传统医学专业委员会前任主任委员。

潜心中医肿瘤事业四十载，以中医理论为依托，注重中西医结合，在大量临床实践和实验研究基础上，逐渐形成自己的专病特色，创新性提出“黜浊培本”治癌理论，为中医肿瘤学科注入新的理论认知及治疗思路。先后承担并完成国家级及省部级课题 20 余项；获省部级科技进步奖二等奖 2 项、三等奖 2 项；中华中医药学会科技进步奖二等奖 1 项、三等奖 1 项；发明专利 6 项；发表学术论文 400 余篇，领跑 5000 中国精品科技期刊顶尖学术论文 1 篇，其中 SCI 论文 24 篇，总影响因子 98.62 分；主编肿瘤学专著 5 部，参编 6 部；培养硕士、博士研究生 100 余名。CACA

中国抗癌协会肿瘤重症整合护理专业委员会

成立时间：2023年4月14日 成立地点：天津

正副主任委员：陈蕾 顾婷 复旦大学附属肿瘤医院 李晓波 尚晓辉 徐丽群 于恺英 仲月霞
常务委员：陈高 陈蕾 陈娜 崔鸣欧 冯莉霞 顾婷 黄玲 金歌 黎艳 李晓波 廉爱玲 刘丽峰 羌燕 尚晓辉 沈悦好 司梅梅 孙莉 孙仲文 王凤娇 王磊 王伟 王文静 卫建华 向明芳 徐丽群 许华 叶向红 尹彦玲 于辉 于恺英 胥涛 张淑梅 张昕屏 钟先进 仲月霞 周焯
(按姓氏拼音排序)



主任委员：陈蕾教授

本科。

天津医科大学肿瘤医院重症监护科护士长。

中国抗癌协会肿瘤重症整合护理专业委员会主任委员，中华护理学会医院感染专业委员会青年委员，中国抗癌协会肿瘤重症医学专业委员会全国营养规范化治疗巡回讲者。

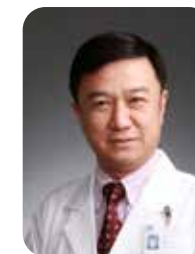
天津市首批千名优秀护士。主要从事肿瘤重症护理及护理管理工作，在核心期刊以第一作者及通讯作者发表中文论文数十篇、SCI论文3篇，获批国家实用新型专利八项，主持省市级科研课题《机械通气患者全程多位康复模式的构建及临床应用》，参与省市级课题三项，院级课题数项。参与编写全国专家共识《预防成人气管插管非计划性拔管护理实践专家共识(2018)》，参与编写护理本科生教材《重症护理学》。多年来积极开展临床及学术活动，推动肿瘤重症护理事业的发展。CACA

中国抗癌协会男性生殖系统肿瘤专业委员会

2023年1月13日，中国抗癌协会男性生殖系统肿瘤专业委员会(CACA-GO)成立大会暨CACA指南中国行——前列腺癌篇(上海站)在线上召开。中国抗癌协会王瑛副理事长、赵勇秘书长、第一届男性生殖系统肿瘤专委会(CACA-GO)全体委员共聚云端，共襄盛会。会议由中国抗癌协会赵勇秘书长主持民主选举程序，宣读关于成立中国抗癌协会男性生殖系统肿瘤专业委员会(CACA-GO)的批复函及此次选举办法，会议共计75名委员参加。

主委及副主委候选人各自做竞选演讲后全体委员通过无记名投票选举产生第一届专业委员会领导班子。复旦大学附属肿瘤医院叶定伟教授当选为主任委员；山东大学齐鲁医院史本康教授、厦门大学附属第一医院邢金春教授、浙江省肿瘤医院朱绍兴教授、北京大学第一医院何志嵩教授、江苏省肿瘤医院邹青教授、四川大学华西医院魏强教授当选为副主任委员(按姓氏笔画排序)。另有24位专家当选常务委员，75位全国各地相关领域专家成为专委会首届委员。CACA

正副主任委员：叶定伟 邢金春 何志嵩 史本康 朱绍兴 邹青 魏强
常务委员：毕建斌 边家盛 戴波 苟欣 郭剑明 何朝宏 胡志全 金百冶 廖洪 刘南 齐琳 孙忠全 涂新华 王东文 吴登龙 杨勇 张爱莉
(按姓氏拼音排序)



主任委员：叶定伟教授

复旦大学附属肿瘤医院副院长，泌尿外科学科带头人，泌尿肿瘤MDT首席专家，上海市泌尿肿瘤研究所所长，复旦大学前列腺肿瘤研究所所长。

中国抗癌协会男性生殖系统肿瘤专业委员会主任委员，中国初级卫生保健基金会泌尿外科专业委员会主任委员，上海市抗癌协会泌尿肿瘤专业委员会主任委员、NCCN肾癌诊治指南中国版编写组副组长、NCCN前列腺癌、肾癌和膀胱癌亚洲诊治共识专家委员会委员，晚期前列腺癌圣加仑共识专家委员会委员、亚太前列腺癌学会(APPS)候任主任委员，亚太冷冻外科学会副会长。

主持国家级、省部级科研基金60余项，发表论文676篇(SCI 402篇)，主编、主译专著9本，发明专利32项。以第一完成人获上海市科技进步一等奖2项、教育部科技成果一等奖二等奖各1项、上海市医学科技奖一等奖1项、中华医学科技奖二等奖和中国抗癌协会科技奖二等奖各1项。获选国家卫健委有突出贡献中青年专家，吴阶平泌尿外科医学奖，药明康德生命化学研究奖，上海市领军人才，上海市优秀学科带头人，上海工匠称号，全国卫生计生系统先进工作者称号。CACA

中国抗癌协会 肿瘤大数据与真实世界研究专业委员会换届

2023年1月18日，中国抗癌协会肿瘤大数据与真实世界研究专业委员会换届会议成功召开。会议由中国抗癌协会秘书长赵勇主持，中国抗癌协会副理事长王瑛教授出席会议并讲话。

经过全体委员投票选举产生了新一届领导集体。中国人民解放军总医院第五医学中心徐建明教授当选为主任委员，哈尔滨医科大学附属肿瘤医院张艳桥教授为前任主任委员，中国科学院肿瘤医院惠周光教授为候任主任委员，天津医科大学肿瘤医院付丽教授、复旦大学附属中山医院许剑民教授、青岛大学附属医院任贺教授为副主任委员。第二届委员会委员共90名，其中常务委员27名。**CACA**

主任委员：徐建明
前任主任委员：张艳桥
候任主任委员：惠周光
副主任委员：孙颖 许剑民 付丽 任贺
常务委员：郑桐森 贝锦新 李健 赵海涛 杜春霞 陕飞 杨仕明 孙安龙 刘天舒 张俊龙 江王立明 李智 宋永喜 郑少江 张志镒 胡德胜 陈锦飞 朱骥 卢瑗瑗



中国抗癌协会肿瘤大数据与真实世界研究专业委员会第二届主任委员
徐建明教授

教授，博士，博士生导师。

解放军总医院第五医学中心消化肿瘤科主任。

中国抗癌协会肿瘤大数据与真实世界专业委员会主任委员，中国研究型医院肿瘤学专业委员会副主任委员，中华肿瘤杂志编委。

主要从事消化肿瘤的临床和研究工作。在药物临床研究和新的抗肿瘤治疗方案的探索方面的贡献包括：免疫检查点抑制剂单药或联合化疗治疗食管癌、胃癌；国际最先探索并发现免疫联合抗血管靶向药物治疗肝细胞癌获得成功；在国内最早建立神经内分泌肿瘤专业委员会并发表相关的专家共识和指南。在国际主流期刊发表100余篇论文，包括Lancet Oncology, JCO, Science Advances, Nature Communications, CCR等。第八届中国医师奖获得者，第四届国之名医“卓越建树”获得者。曾获军队医疗成果一等奖等。**CACA**

中国抗癌协会 纵隔肿瘤专业委员会换届

2023年1月19日，中国抗癌协会纵隔肿瘤专业委员会换届会议成功召开。会议由中国抗癌协会赵勇秘书长主持，副理事长王瑛教授全程参会。赵勇秘书长宣读了中国抗癌协会《关于纵隔肿瘤专业委员会换届申请的批复》及换届选举结果。第二届纵隔肿瘤专业委员会委员共102人，全体委员以通讯方式选举产生了新一届领导集体，新当选的第二届纵隔肿瘤专委会领导班子成员为：中国医学科学院肿瘤医院深圳医院于振涛教授为主任委员，上海市胸科医院傅小龙教授为候任主任委员，四川省肿瘤医院韩泳涛教授、中山大学肿瘤防治中心傅剑华教授、福建医科大学附属协和医院陈椿教授、北京大学肿瘤医院陈克能教授、复旦大学附属中山医院陈岗教授为副主任委员。上海市胸科医院方文涛教授为名誉主任委员，另有25名教授当选新一届专委会的常委。**CACA**

名誉主任委员：毛伟敏 方文涛
主任委员：于振涛
候任主任委员：傅小龙
副主任委员：韩泳涛 傅剑华 陈椿 陈克能 陈岗
常务委员：吴庆琛 李高峰 孙伟 张鹏 吴开良 周勇安 郭石平 魏煜程 郭占林 喻本桐 许林 崔有斌 廖永德 马建群 邢文群 茅乃权 高禹舜 张仁泉 庞烈文 王允 茅腾 骆金华 刘慧 刘宏旭 张昊



中国抗癌协会纵隔肿瘤专业委员会第二届主任委员
于振涛教授

医学博士，教授，博士生导师，英国皇家外科学院院士（FRCS）。

中国医学科学院肿瘤医院深圳医院胸外科主任、大外科主任。

中国抗癌协会纵隔肿瘤专业委员会主任委员、食管癌专业委员会荣誉主任委员、肿瘤营养专业委员会常委，中国医师协会胸外科分会常委，中国医疗保健国际交流促进会胸外科分会常务委员，广东省医学会胸外科分会副主任委员，广东省胸部疾病学会食管疾病多学科诊疗专委会名誉主任委员等。兼任《纵隔外科学》副主编，参与编写《机械性胸部肿瘤外科手术》《食管成形术》《纵隔肿瘤学》《纵隔肿瘤病理学》《肿瘤转移学》等多部专著。

主要从事肺癌、食管癌及纵隔肿瘤的临床及基础研究，擅长肺癌、食管癌、纵隔肿瘤等胸部肿瘤的微创外科治疗。在国际主流期刊发表论文近百篇，曾承担国家自然科学基金项目2项，承担省市级课题多项，参与国内食管癌及贲门癌的多中心临床研究8项。**CACA**

中国抗癌协会 肿瘤药物临床研究专业委员会换届

2023年2月15日下午，中国抗癌协会肿瘤药物临床研究专业委员会换届会议在线上召开。会议由中国抗癌协会赵勇秘书长主持。在2022年10月启动了第三届委员会换届工作，顺利完成预选投票与第三届委员会候选人的确定工作，上报组织部审核并批复通过。选举同济大学附属上海肺科医院周彩存教授为第三届专业委员会主任委员，中国医学科学院肿瘤医院徐兵河教授为名誉主任委员，中山大学肿瘤防治中心张力教授为候任主任委员，哈尔滨医科大学肿瘤医院张艳桥教授、中国医学科学院肿瘤医院马飞教授、北京大学肿瘤医院李健教授、浙江大学医学院附属邵逸夫医院潘宏铭教授为副主任委员。CACA

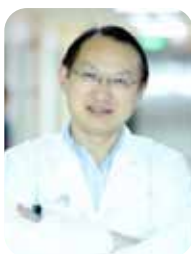
名誉主任委员：徐兵河 沈琳

主任委员：周彩存

候任主任委员：张力

副主任委员：张艳桥 马飞 李健 潘宏铭

常务委员：巴一 阎昭 胡夕春 王哲海 刘云鹏 刘天舒 张东生 殷咏梅 李文斌 熊建萍 赵洪云 吴敬勋 于起涛 常建华 顾康生 苏春霞 王佳玉 邓艳红



中国抗癌协会肿瘤药物临床研究专业委员会第三届主任委员
周彩存教授

博士，教授，博士生导师。

同济大学附属上海市肺科医院肿瘤科主任，同济大学医学院肿瘤研究所所长。

中国抗癌协会肿瘤药物临床研究专业委员会主任委员、肺癌专业委员会常务委员，中国医促会胸部肿瘤分会主任委员，国际肺癌研究协会董事会成员等职务。任 Translational Lung Cancer Research 杂志主编，Lung Cancer 杂志副主编。

主要从事肿瘤学研究，有近30年临床经验，擅长肺癌的早期诊断、靶向治疗、综合治疗及个体化治疗。发表SCI文章300余篇。主持包括国家自然科学基金面上项目，国家863项目、上海市科委登山计划、纳米重大专项、申康新兴前沿项目和重大攻关课题在内的多项课题。曾获国家科技进步二等奖（2019），中国抗癌协会科技奖一等奖（2019），华夏医学科技奖一等奖（2014），上海市科技进步一等奖（2019）等奖项。CACA

主编	樊代明
执行主编	王红阳
常务副主编	王瑛
副主编	石汉平 朴浩哲 李子禹 吴永忠 沈洪兵 张建功 陆伟 范先群 徐瑞华 郭小毛 程向东 赫捷 樊嘉
编委	于金明 万经海 马文斌 马胜林 马骏 马斌林 王小虎 王子卫 王东浩 王西墨 王红霞 王欣 王贵英 王俊 王理伟 王焕民 王锡山 毛友生 毛伟敏 方文涛 尹健 巴彩霞 石汉平 卢冰 叶兆祥 叶定伟 田艳涛 包郁 冯继锋 邢金良 朴浩哲 师建国 朱卫国 任国胜 刘万里 刘宝瑞 刘艳辉 许斌 纪春岩 折虹 李小梅 李长岭 李平 李占全 李亚平 李红乐 李玲 李悦 李强 杨文献 杨辉 步召德 肖亚洲 肖越勇 吴小华 吴世凯 吴灵 吴鸣 何侠 何裕隆 沈琳 宋张骏 张力 张旭 张军一 张宏权 张陈平 张建功 张艳桥 张清媛 陆伟 陆建伟 陈万青 陈可欣 陈传本 陈学忠 陈洁 陈振东 陈敏山 陈震 邵志敏 范卫君 林圣彩 罗娅红 季加孚 季刚 周卫平 周琦 郑颖娟 单保恩 郎锦义 赵长宏 赵永祥 郝继辉 胡韶山 袁芃 袁响林 贾卫华 徐兵河 徐波 徐钧 徐瑞华 高天文 郭小毛 郭卫 郭伟 郭晓钟 唐卫中 唐金海 黄金华 黄波 黄晓军 曹彬 曹新平 章真 商冠宁 阎昭 梁寒 董梅 覃惠英 程若川 程海波 程颖 曾木圣 虞先潜 蔡建强 谭晓华 谭晶 缪长虹 颜志平 魏少忠 魏文斌
编辑部主任	赵勇
编辑部副主任	刘惠琴
责任编辑	刘齐 张丽军
校对	马筱妍 孙金金 李卓瑾 张莉平
美术编辑	李莹

(按姓氏笔画排列)

中国抗癌协会
www.caca.org.cn

地址：天津华苑新技术产业园区兰苑路5号A座10楼 邮编：300384
电话：(022)23359958-819 投稿邮箱：yingl@caca.org.cn



中国抗癌协会
CHINA ANTI-CANCER ASSOCIATION

2023.4.15-21

第29届全国肿瘤防治宣传周

中国抗癌日



CACA指南
我知(4.15)你知