

2005 CTCY

中国癌症基金会
《中国肿瘤临床年鉴》编辑委员会 编

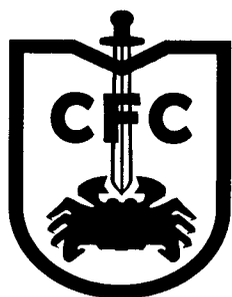


中国协和医科大学出版社

中国肿瘤临床年鉴

2005 CTCY

中国癌症基金会
《中国肿瘤临床年鉴》编辑委员会 编
中国抗癌协会临床肿瘤学协作专业委员会
中华医院管理学会肿瘤专业委员会 协办
东南大学医学院



中国协和医科大学出版社

中国肿瘤临床年鉴

图书在版编目 (CIP) 数据

中国肿瘤临床年鉴. 2005 / 中国癌症基金会《中国肿瘤临床年鉴》编辑委员会编. —北京: 中国协和医科大学出版社, 2006. 9

ISBN 7-81072-814-8

I. 中… II. 中… III. 肿瘤-临床医学-中国-2006-年鉴 IV. R73-54

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 087147 号

2005 中国肿瘤临床年鉴

编 者: 中国癌症基金会《中国肿瘤临床年鉴》编委会编
责任编辑: 李春风

出版发行: 中国协和医科大学出版社
(北京东单三条九号 邮编 100730 电话 65260387)

网 址: www.pumcp.com
经 销: 新华书店总店北京发行所
印 刷: 北京丽源印刷厂

开 本: 787 × 1092 毫米 1/16 开
印 张: 25.5
字 数: 600 千字
版 次: 2006 年 9 月第一版 2006 年 9 月第一次印刷
印 数: 1—3200
定 价: 98.00 元

ISBN 7-81072-814-8/R·807

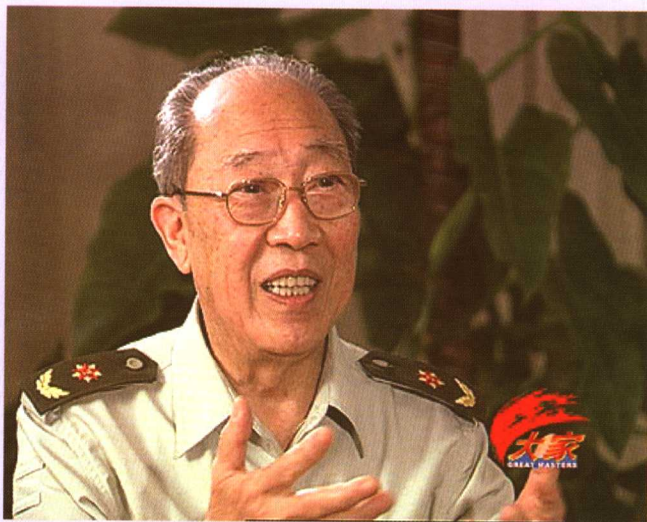
(凡购本书, 如有缺页、倒页、脱页及其他质量问题, 由本社发行部调换)

中国癌症基金会副主席

中国肿瘤临床年鉴名誉主编

著名肝胆外科专家

吴孟超



吴孟超，男，1922年8月出生于福建省，1949年毕业于同济大学医学院，获学士学位；肝脏外科学家，中国科学院院士；现为中国人民解放军第二军医大学东方肝胆外科医院院长、东方肝胆外科研究所所长；曾任第二军医大学副校长、中华医学会副会长、解放军医学科学技术委员会副主任等；12次担任“国际肝炎肝癌会议”等重要学术会议的主席或共同主席。

吴孟超院士的主要科技成就如下：

(1)创立了肝脏外科的关键理论和技术体系。为奠定肝脏外科的基础，从1958年起，他进行了肝脏解剖的研究，在建立人体肝脏灌注腐蚀模型并进行详尽观察研究和外科实践的基础上，创造性地提出了“五叶四段”的解剖学理论；为解决肝脏手术出血这一重要难题，在动物实验和临床探索的基础上，建立了“常温下间歇肝门阻断”的肝脏止血技术；为掌握肝脏术后生化代谢的改变以降低手术死亡率，通过临床和肝脏生化研究发现了“正常和肝硬化肝脏术后生化代谢规律”，并据此提出了纠正肝癌术后常见的致命性生化代谢紊乱的新策略；为进一步扩大肝脏外科手术适应证，提高肝脏外科治疗水平，他率先成功施行了以中肝叶切除为代表的一系列标志性手术。以上述工作为基础，创立了独具特色的肝脏外科关键理论和技术，建立了中国肝脏外科的学科体系，并使之逐步发展、壮大。

(2)开辟了肝癌基础与临床研究的新领域。他针对肝癌发现时晚期多、巨大且不能切除者居多的特点，提出“二期手术”的概念，即对巨大肝癌先经综合治疗，待肿瘤缩小后再行手术切除，为晚期肝癌的治疗开辟了一条新的治疗途径；针对肝癌术后复发多、但又缺乏有效治疗的特点，率先提出“肝癌复发再手术”的观点，显著延长了肝癌病人的生存时间；针对中国肝癌合并肝硬化多，术后极易导致肝功能衰竭的特点，提出肝癌的局部根治性治疗策略，使肝癌外科的疗效和安全性得到有机统一。上述研究使肝癌术后5年生存率由上世纪60~70年代的16.0%，上升到80年代的30.6%和90年代以来的48.6%，不断丰富和发展了中国的肝脏外科事业。为了提高中国肝脏外科的科学研究水平，使肝脏外科事业持续、深入的发展，吴孟超院士组建了国际上规模最大的肝脏外科专业研究所，牵头指导了一系列具有国际先进水平的基础研究工作，研制了细胞融合和双特异性单抗修饰两种肿瘤疫苗，发明了携带抗癌基因的增殖性病毒载体等，研究结果发表于《Science》、《Nature Med》、《Hepatology》、《Oncogene》、《Cancer Research》等学术刊物。

(3)创建了世界上规模最大的肝脏疾病研究和诊疗中心，培养了大批高层次专业人才。他领导的学科规模从一个“三人研究小组”发展到目前的三级甲等专科医院和肝胆外科研究所，成为国际上规模最大的肝胆疾病诊疗中心和科研基地；设立吴孟超肝胆外科医学基金，奖励为中国肝胆外科事业作出卓越贡献的杰出人才和创新性研究；培养了大批高层次专门人才。通过他和同行们的共同努力，推动了国内外肝脏外科的发展，多数肝癌外科治疗的理论和技术原创于中国，使中国在该领域的研究和诊治水平居国际领先地位。

他从事肝脏外科领域研究近五十年来，发表学术论文796篇，主编《黄家驷外科学》、《Primary Liver Cancer》等专著15部，获得国家、军队、省部级科技奖励26项，获中央军委授予的“模范医学专家”称号和国际肝胆胰协会授予的“杰出成就奖”等荣誉26项。

年逾八旬的吴孟超院士，为了中国的肝脏外科事业，至今仍奋斗在临床、教学、科研第一线。

吴孟超获得 2005 年度国家最高科学技术奖



中共中央总书记、国家主席胡锦涛向获得 2005 年度国家最高科学技术奖的吴孟超(左)颁奖并合影



2005年度国家最高科学技术奖获得者中国科学院院士、中国人民解放军第二军医大学东方肝胆外科医院院长吴孟超(前右)

哈尔滨顺迈医院

(原哈尔滨血液病肿瘤研究所)



哈尔滨顺迈医院是在原哈尔滨血液病肿瘤研究所的基础上由台湾顺迈集团投资建成的一所以血液病、肿瘤临床治疗研究为主的大型综合性医院，占地面积 40 万平方米，建筑面积 18 万平方米。地址毗邻美丽的松花江太阳岛，将成为一座花园式医院。床位 1200 张，医护研究人员 1200 人。

血液病房设成人血液科，骨髓移植科，儿童血液肿瘤科，共 250 张床位，以研究治疗白血病为主。

肿瘤病房分为肿瘤内科，肿瘤外科包括：头颈部、胸乳部、腹部、妇瘤、淋巴瘤病房。共 350 张床位。

放疗介入科分为放疗科和介入科二个科系，设备 PET、CT、MIR、ECT、加速器、X、 γ 刀，定向 CT 定位加速器。介入科拥有世界最先进的双臂血管造影设备二台，可以进行心脑血管造影及介入和肿瘤介入治疗。共有三个病房 100 张床位。

哈尔滨顺迈医院具有三级甲等医院的包括在内的全部学科内、外科、妇产科。医院设医学研究所，主攻方向为白血病和恶性肿瘤发病机制和靶向治疗的临床研究。

哈尔滨顺迈医院本着团结、创新、和谐、进步的宗旨，将致力于提供最佳的人性化医疗服务。





彭玉理事长和蒋作君副部长在第二届中国肺癌南北高峰论坛主席台上



2006年9月，第二届中国肺癌南北高峰论坛在北京人民大会堂隆重举行。中国癌症基金会主席、何鲁丽副委员长、卫生部蒋作君副部长、中国癌症基金会副主席孙燕院士、中华医学会会长钟南山院士，彭玉理事长等近300名肺癌防治领域专家出席大会



中国癌症基金会副主席孙燕院士、中华医学会会长钟南山院士主持第二届中国肺癌南北高峰论坛



何鲁丽副委员长出席第二届中国肺癌南北高峰论坛



2006年4月中国癌症基金会副理事长兼秘书长董志伟教授在卫生部召开的肿瘤防治宣传周新闻通报会上发言



2005年度，雅芳(中国)有限公司向中国癌症研究基金会-雅芳爱心基金捐赠人民币90万元



陆士新院士和张友会教授在中国癌症基金会举办的“乳腺癌新进展学术报告会”上

中 国 癌 症



2006年元月肺癌防治策略论坛在北京召开，研讨肺癌防治策略。何鲁丽主席到会并作重要讲话

2005癌症早诊早治示范基地合同签订会议



2005年癌症早诊早治示范基地签订合同仪式在北京举行。广西扶绥肿瘤防治所（肝癌）；广西苍梧鼻咽癌防治所；广东四会肿瘤防治研究所；江苏启东肝癌防治研究所；浙江嘉善肿瘤防治所；浙江海宁肿瘤医院分别在2005年被评为肝癌、鼻咽癌、大肠癌早诊早治示范基地。五单位代表分别于本会签订了工作任务书



靳家玉教授在卫生部疾病预防控制司、卫生部妇幼保健和社区卫生司和中国癌症基金会共同举办的“全国宫颈癌防治策略研讨会”上作分组讨论汇报



2005年4月，彭玉理事长在山西省襄垣县子宫颈癌早诊早治示范基地挂牌仪式上



卫生部妇幼保健和社区卫生司王斌处长在深圳召开的全国宫颈癌协作组第二次会议上。会议讨论了世界卫生组织（WHO）委托的“全球宫颈癌指南”



中国癌症基金理事会、北京建生药业有限公司董事长李建生教授在上海虹口区“科学抗癌、关爱生命”药品捐赠仪式上和患者代表交谈



中国癌症研究基金会——雅芳爱心基金资助的科研项目正式启动。科研项目负责人我国工程院院士、国家973课题负责人程书钧教授、詹启敏教授与雅芳（中国）有限公司副总裁孙长青（中）在启动仪式上

基 金 会

调整、巩固、充实、提高 迎新未来

中国医学科学院肿瘤医院肿瘤研究所

2005年院所十件大事(一)

- 卫生部“医院管理年”
- 卫生局“创建人民满意医院”
- “三甲医院”复审
- “保持共产党员先进性”教育活动
- 院所行政班子换届



2005年院所十件大事(二)

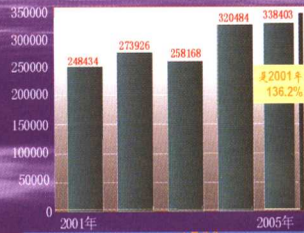
- 门诊楼顺利搬迁
- 医技楼主体工程完工
- 外科大楼平稳运行
- 购置PET-CT、加速器及核磁等
- 签署亚洲九国癌症中心联盟



院所行政班子换届

- 院长：赵平
- 医疗副院长：石远凯、赫捷
- 科研副院长：王明荣

2005年门诊量



日门诊量新高 1562人次

2005年住院人次



2005年手术人次



2005年特需、会诊人次



效率优先 质量先行



让病人更加满意

- 优化流程
把麻烦留给自己
- 方便病人
处处替病人考虑



让病人更加满意

- 为解决看病难尽力
缩短病人等候时间
- 强化控制过度医疗行为
- 降低成本及人均费用



逐渐缓解看病贵

降低单病种费用(元)

病种	2004	2005	减少费用	减少百分比
结节性甲状腺肿	9235.79	7328.69	1908.1	20.7%
子宫肌瘤	10672.55	8673.02	1999.53	18.7%
卵巢良性肿瘤	9116.13	8747.25	368.88	4.0%



科研进展

- 科技体制改革顺利进行
- 建立国家核心科研体系
- 组建高水平研究团队
- 基金课题中标19项
- 在研项目37项 新立项10项 将结题11项
- 签定科研开发协议8项 科技开发收入75万元



科研重大项目与成果

程书钢院士 北京市重大科技项目“几种常见肿瘤分子标志物的建立及其在肿瘤诊断和预后判断中的应用”正式启动

林家斯教授 国家自然科学基金重点项目“免疫调节关键基因遗传变异与肿瘤易感性研究”获批准

荣获奖项
北京市科学技术奖3项
中华医学科技奖1项



病因及癌变研究室 获得北京市“以升青年科技奖”重点实验室建设奖
荣获第二届“中国青年女科学家奖”

研究生水平在提高

- 研究生发表第一作者论文78篇 其中SCI收录14篇
- 研究生就业率100%
- 开展课堂教学质量的评估工作 建立教师职责督查及奖惩制度
- 5名博士生论文获得 复旦大学谈家桢基金 生命科学九源奖学金



国际会议

第四届癌症中心联盟会议



中美癌症联盟高峰论坛



国际肿瘤防治基金会27届年会



太平洋健康峰会



来访

- 来自美国、法国、德国、意大利、加拿大、丹麦、埃及、韩国、荷兰、南非、日本、伊朗、泰国等
- 其中包括：白俄罗斯卫生部副部长、埃及大使及公使、加拿大科技部部长、世界卫生组织官员、国际抗癌联盟新任主席、美国MD Anderson Cancer Center的院长、韩国国立肿瘤中心院长、台湾卫生研究院院长等

来访



院所人员高学历化

	研究员	大学	大专	中专以下
医护人员	135	299	249	255
科研人员	32	36	35	32
党政干部	3	40	46	62
后勤人员	1	17	16	124

素质教育



文化建设

2005 京沪穗 百姓信赖医院



北京市卫生工委 “精神文明先进单位”

文化建设



中国医学科学院肿瘤医院肿瘤研究所

地址：北京市朝阳区潘家园南里 17 号

邮编：100021

电话：010-67718863

<http://www.cicams.ac.cn>

中国抗癌协会临床肿瘤学 协作专业委员会(CSCO)



本届委员来自包括香港、台湾和澳门在内的国内32个省、市、自治区，还有留美的华侨医师的代表，具有广泛的代表性和高度的学术权威性



大会邀请了一大批国内、外著名的临床肿瘤学专家学者出席大会并进行专题报告，国际抗癌联盟 (UICC) 候任主席 Cavalli 教授、欧洲肿瘤内科学会 (ESMO) 主席 Kosmidis 教授率领的领袖代表团应邀光临



CSCO—丽珠中医药肿瘤研究基金签字仪式

大会共举办主题学术报告会25场，教育报告88篇，口头学术交流220篇，卫星专题会21场。同期举办的抗癌新药、仪器设备和书刊展览，吸引企事业单位90多家

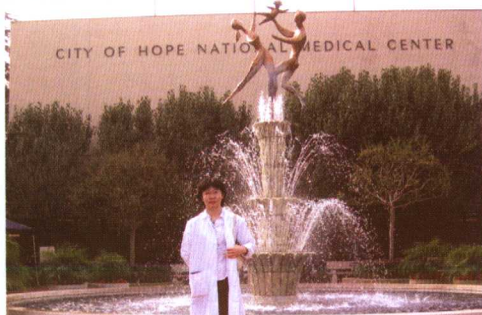
2005年2月，CSCO与丽珠医药营销有限公司合作成立CSCO—丽珠中医药肿瘤研究基金，共同致力于发展中医肿瘤学



大会收到自由投稿和特约稿件1400多篇，遴选出20篇年会优秀论文，以中国临床肿瘤学科学基金进行奖励



来自全国各地的27位CSCO专家为广大学员讲解了最新的发展动态，共有1130名医师参加了学习和交流



2005年获中国临床肿瘤学科学基金资助的CSCO会员在美国City of Hope国家癌症中心考察学习两名CSCO会员在新加坡约翰斯·霍普金斯—国立大学医院国际医学中心进修临床技能。2005年获中国临床肿瘤学科学基金资助的两名CSCO会员在新加坡约翰斯·霍普金斯—国立大学医院国际医学中心进修临床技能

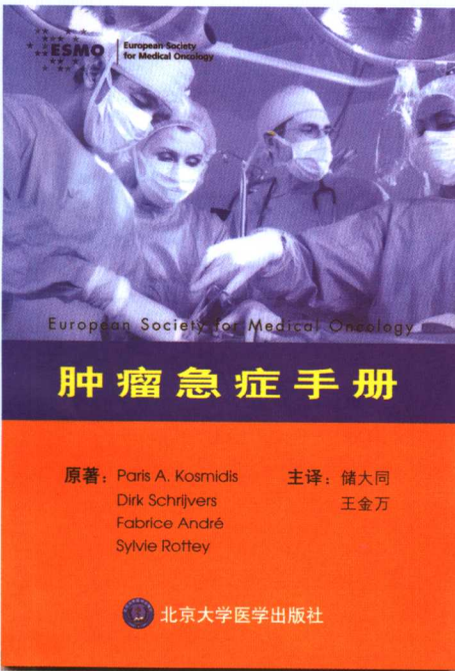




与上海罗氏制药有限公司合作，在上海举办首届“CSCO-罗氏肠癌高级研讨会”，为江浙沪范围内结直肠癌临床与基础研究的合作开创了一个良好的平台



与西安杨森公司合作，开展了50场“CSCO-西安杨森规范化疼痛处理”系列继续教育教育活动，有效推动了全国肿瘤疼痛的规范化处理知识的普及



CSCO 已经出资购买此书赠予所有会员，以加快肿瘤急诊知识的推广与普及



与贵州益佰制药股份有限公司合作，在全国范围内深入开展“CSCO-益佰生存质量阳光行”活动，使“提高患者生存质量”的理念深入基层医师心中



ESMO 主席 Kosmidis 教授向 CSCO 赠送纪念品

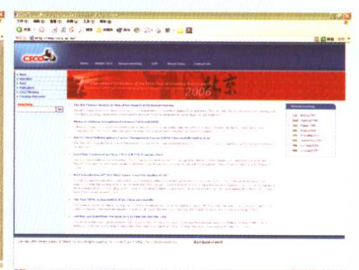
CSCO 孙燕院士和马军、储大同、吴一龙、秦叔逵、莫树锦教授参加了联席会议，共同就目前的合作及未来发展进行了友好而热烈的交流 CSCO 孙燕院士和马军、储大同、吴一龙、秦叔逵、莫树锦教授参加了联席会议，共同就目前的合作及未来发展进行了友好而热烈的交流



不断扩充资讯内容的 CSCO 专业网站 (www.cSCO.org.cn)



CSCO 于 2005 年 2 月成功创建了肿瘤科普大众网 (www.cSCO.net.cn)



2005 年 4 月，CSCO 全面开通了英文网站 (www.cSCO.ac.cn)，成为 CSCO 面向国际临床肿瘤学界和海外人士的重要窗口和桥梁



院长：郭爱勇

电话：025-80864331

传真：025-86648090

http：www.81yy.com

地址：江苏省南京市

杨公井 34 标 34 号

邮编：210002

中国解放军 第八一医院概况

中国人民解放军第八一医院是一所历史悠久、集医教研、预防、保健为一体的现代化综合性三级甲等医院。其前身是华东军区直属医院，1947年1月组建于山东郯城。1950年4月驻防南京原国民党联勤105医院。1954年3月正式命名为解放军第八一医院。1996年被评为“三级甲等医院”。

医院位于南京市白下区杨公井34标34号，地处市中心繁华地段，目前展开床位650张、39个科室。年均门诊28万人次，住院近1.3万人次。

医院现有研究生85名（其中博士后3名，博士12名，硕士70名），高级技术职务106名，中级技术职务120人，初级技术职务140人，兼职正副教授64名，现有获得国务院政府津贴专家3名。

医院拥有全军肿瘤中心、军区肝病研究所和军区计划生育优生优育技术中心、军区肝癌中心、军区肝移植中心及军区影像介入诊治中心，承担军地10所医学院校的临床教学和硕士研究生带教任务，全军肿瘤中心经过20多年的建设，以肺部肿瘤早期诊断和消化道肿瘤复发再手术以及肿瘤的综合治疗为主攻方向，逐步提高了肿瘤诊疗水平。其中肺癌早期诊断立体定位仪能对肺部1cm左右微小病灶一次穿刺成功率达90%以上，已开展1500例，达国际先进水平。肿瘤内科已经成为拥有3个科室和1个高能超声聚焦治疗中心的超大科室，承担了3个院校本科生、硕士生、博士生以及南京军区博士后流动站的教学任务。该中心学科带头人秦叔逵教授获得军队特殊科技专家岗位津贴和南京军区科技英才奖；肿瘤外科成功完成86例同种异体肝脏移植和1例肝肾联合移植手术；放疗科建有“全身伽玛刀治疗中心”，增添了数字定位模拟系统；中心实验科开展40余项肿瘤标记物的检测，为肿瘤临床诊断和疗效判断提供了必要的参考依据。目前中心能熟练应用手术、化疗、放疗、生物治疗等综合治疗手段，提高肿瘤治愈率和病人生活质量，延长了病人的生存时间，引进了伽玛刀、肿瘤超声消融仪、氩氦刀，并积极开展工作，为肿瘤治疗提供了新方法，丰富了肿瘤中心的治疗手段，使肿瘤的综合治疗效果达到国内先进水平。军区肝病研究所瞄准国内外专科发展方向，结合自身特点，紧紧把握重症肝炎和慢性病毒性肝炎和新型病毒性肝炎的诊治为突破口，规范了专科的诊治方案，提高了重型肝炎治疗存活率，在总结1260例各类重型肝炎中，总体存活率达61.54%，其中早期治疗存活率达82.77%，中期60.48%。南京军区计划生育优生优育技术中心在围产保健、妇科肿瘤、妇科整形、输卵管复通术、产前遗传病诊断、畸形儿的筛查、小儿实体瘤、血液肿瘤尤其是胚胎性肿瘤的治疗处于军区领先地位。该中心任务先后开展了早孕吸胚无痛人流、药物流产以及依托酯短静麻人流困难及严重并发症的再次手术。加强围产期保健，围产儿死亡率由13.3‰下降到6.73‰，达到国内先进水平。对妇科肿瘤进行综合治疗，恶瘤治愈率100%，绒癌治愈率92.86%。应用特异脱敏疗法治疗儿童难治性哮喘，疗效明显，均处于国内领先水平。

近年来医院在医疗设备、信息管理、科研支撑等硬件建设方面取得了较大发展。医院现有医疗设备2056台件，价值1.8亿元人民币，主要有PET/CT、磁共振、多层螺旋CT、直线加速器、伽玛刀、X刀、后装治疗机、超声聚焦刀、彩色B超、全自动电泳仪、数字胃肠机、各类电子镜等高新医疗设备。

医院结合临床开展医学科学研究。“十五”以来，已获国家“十五”重大科技攻关课题1项，获全军A类重点课题6项，B类课题4项；获军区A类重点课题5项，B类课题1项；省自然科学基金课题2项。获江苏省医药协作研究基金课题1项，江苏省卫生厅“135”重点课题1项。“十五”以来，获各类科技进步奖22项，其中省部级二等奖4项。1项国家发明专利“肺癌早期诊断立体定位仪”已成功转让投入生产。全军肿瘤中心创办的《临床肿瘤学杂志》于2006年5月获准进入国家科技部科技信息统计源期刊，在全国肿瘤期刊中位居前列。

医院在现有条件支撑下，积极拓宽人才培养道路。医院现为南京中医药大学附属医院、安徽医科大学临床学院、南京医科大学、东南大学医学院、第二军医大学、第三军医大学检验系、苏州大学医学院等10所高等医学院校的教学医院，现有博士生导师2名，硕士生导师7名，近年来培养博士、硕士共27名。

医院在上级党委及各业务主管部门的正确领导下，以“全面建设，重点突破，提高层次，扩大影响，真情回报部队和社会”为发展思路，坚持以人为本的管理理念和科技兴院、人才强院的发展战略，在医护、科技、人才、质量、经济、行政等管理领域积极探索科学管理模式和制度体系，并注重在实践中不断创新观念、制度和机制，使医院全面建设得到加强，进一步提高了医院的核心竞争力。



本卷年鉴作者名录

马 军	张伯龙	王健民	陈宝安	邱 林	李晔雄
贾廷珍	孙 燕	韩宝惠	陆 舜	范亚光	黄杨卿
谢 峰	邵永孚	郑成竹	徐兵河	江泽飞	辛敏强
张保宁	王晓雷	张 彬	安菊生	刘开江	刘鲁明
林洪生	李佩文	刘嘉湘	潘敏求	李树婷	李苏宜
杨 巍	姜 藻	张国庆	宋艳斌	郝仙娣	黄晓东

中国癌症基金会
《中国肿瘤临床年鉴》编辑委员会

名誉主编 吴孟超 孙 燕
主 编 赵 平
副主编 储大同 秦叔逵 游伟程 马 军 浦跃朴

编委会委员（以姓氏拼音为序）

柏 和 辽宁省肿瘤医院肿瘤研究所
蔡三军 复旦大学附属肿瘤医院外科
储大同 中国医学科学院肿瘤研究所肿瘤医院内科
郝希山 天津医科大学附属肿瘤医院
蒋国梁 复旦大学附属肿瘤医院
乔友林 中国医学科学院肿瘤研究所流行病教研室
李佩文 北京中日友好医院肿瘤科
李 进 复旦大学附属肿瘤医院内科
李苏宜 东南大学附属中大医院肿瘤科
李晔雄 中国医学科学院肿瘤研究所肿瘤医院放疗科
林洪生 中国中医研究院广安门医院肿瘤科
梁 军 青岛大学医学院附属医院肿瘤科
刘基巍 大连医科大学第一附属医院肿瘤科
陆 舜 上海胸科医院
罗荣城 南方医科大学南方医院肿瘤中心
马保根 河南省肿瘤医院肿瘤研究所
马 军 哈尔滨市血液肿瘤研究所
莫树锦 香港中文大学威尔士亲王医院
穆兰花 中国医学科学院整形外科医院
浦跃朴 东南大学公共卫生学院劳动卫生与环境卫生学系

秦叔逵	解放军八一医院全军肿瘤中心
唐平章	中国医学科学院肿瘤医院头颈外科
商子周	陕西省肿瘤医院肿瘤研究所
孙世良	重庆市肿瘤医院肿瘤研究所
邵永孚	中国医学科学院肿瘤医院腹部外科
王宝成	解放军济南军区总医院肿瘤科
王健民	第二军医大学长海医院全军血液中心
王杰军	第二军医大学长征医院肿瘤科
王臻	第四军医大学西京医院骨肿瘤科
张国庆	新疆医科大学附属肿瘤医院肿瘤外科
吴怀申	澳门仁伯爵医院外科
吴令英	中国医学科学院肿瘤研究所肿瘤医院妇科
徐兵河	中国医学科学院肿瘤研究所肿瘤医院内科
许光普	中山大学附属肿瘤医院外科
杨尔成	四川省肿瘤医院
杨甲梅	上海东方肝胆外科医院
杨宇飞	中国中医研究院西苑医院肿瘤科
游伟程	北京大学肿瘤临床学院
叶玉坤	解放军八一医院全军肿瘤中心
于丁	湖北省肿瘤医院化疗科
于金明	山东省肿瘤防治研究院
余传定	浙江省肿瘤医院
曾益新	中山大学附属肿瘤医院
赵平	中国医学科学院肿瘤研究所肿瘤医院
执行编委	赵平 马军 叶玉坤 林洪生 徐兵河 邵永孚 穆兰花 唐平章 吴令英

《中国肿瘤临床年鉴》编辑部

主 任 黄继臣
副 主 任 孟祥柱
工作人员 尹世全 廖世兵

《中国肿瘤临床年鉴》

肺癌专题编辑专家委员会

总召集人:	叶玉坤	储大同	张德超
肺癌防治策略:	孙 燕	廖美琳	董志伟
流行病学:	李连第	乔友林	杨 玲
控烟预防:	杨功焕	王 辰	刘伯齐
基础研究:	周清华	魏于全	陈 标
肿瘤标志:	李春海	曾益新	陈志南
	冯久贤		
影像诊断:	周纯武	张国楨	肖湘生
早期诊断:	叶玉坤	赫 捷	李龙芸
外科治疗:	张国庆	戎铁华	高 文
	孙克林	周清华	张力建
	何建行		
内科治疗:	廖美琳	储大同	张 力
	石远凯	刘叙仪	张湘茹
	徐克川		
放射治疗:	蒋国梁	于金明	王绿化
靶向治疗:	曹雪涛	周彩存	韩宝惠
综合治疗:	支修益	傅剑华	王长利
	吴一龙	罗荣城	李 辉
中西医结合:	朴炳奎	杨宇飞	林洪生
联络秘书:	孟祥柱		