

2003 CTCY

中国癌症研究基金会
《中国肿瘤临床年鉴》编辑委员会 编



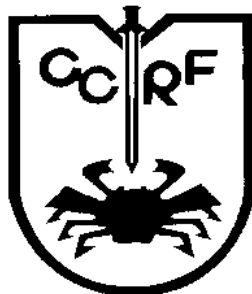
中国铁道出版社

中
國
癌
症
研
究
基
金
會
《中國腫瘤臨床年鑑》編輯委員會
編

中
國
腫
瘤
臨
床
年
鑑
上
卷

2003 CTCY

中国癌症研究基金会
《中国肿瘤临床年鉴》编辑委员会 编
中国抗癌协会肿瘤临床协作中心 协办
中华医院管理学会肿瘤医院分会



中国铁道出版社

中
國
癌
症
研
究
基
金
會
《
中
國
肿
瘤
临
床
年
鉴
》
编
辑
委
员
会
编
中国抗癌协会肿瘤临床协作中心 协办
中华医院管理学会肿瘤医院分会

图书在版编目(CIP)数据

中国肿瘤临床年鉴·2003/《中国肿瘤临床年鉴》

编委会编.一北京:中国铁道出版社,2004.6

(中铁综合年鉴·2003)

ISBN 7-113-04119-1

I. 中… II. 中… III. 肿瘤—临床医学—中国—
2003—年鉴 IV. R73-54

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 055332 号

书 名:中国肿瘤临床年鉴

作 者:《中国肿瘤临床年鉴》编委会

出版发行:中国铁道出版社(100054,北京市宣武区右安门西街 8 号)

责任编辑:罗桂英

印 刷:南京工大印务有限公司

开 本:787×1092 1/16 印张:32 字数:102 千 彩图:12 页

版 本:2004 年 6 月第 1 版 2004 年 6 月第 1 次印刷

印 数:1~4000 册

书 号:ISBN 7-113-04119-1/Z·551

定 价:92.00 元

版权所有 侵权必究

凡购买铁道版的图书,如有缺页、倒页、脱页者,请与本社发行部调换。



与 MD.Anderson 肿瘤中心合作签字仪式

MD.Anderson 肿瘤中心主任 John Mendelsohn(左三), 副主任 Thomas Brown(左二), 骨髓移植科副主任 James Gajewski(左一) 。中国医学科学院院长刘德培(右三) 。中国医学科学院肿瘤医院肿瘤研究所所长赵平(右二), 副所长石远凯(右一)



国际原子能机构放射治疗进展学习班



北京国际肿瘤疫苗学术会议 (诺贝尔奖评审委员会医学生物学前主任委员出席、美国卫生部前部长出席)



肿瘤防治咨询周活动



与加拿大驻华使馆、北京市外事办公室合作举办“希望马拉松——为癌症研究募集资金”义跑活动

中国医学科学院肿瘤医院肿瘤研究所

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



在《中日癌症研究基金会鲜药学术委员会 2000 年研讨会》上,李建生研究员向与会专家、学者介绍现代鲜中药研究、开发最新进展。

现代鲜 中药

“现代鲜中药”是在中医理论及现代科学指导下,以鲜活动、植物中药材为原料,采用低温冻融活化现代生化分离提取技术制备的新型中药。

中国癌症研究基金会北京鲜药研制中心主任李建生研究员,历经 15 年艰辛,在漫长的研制过程中,得到各级政府有关部门的大力支持、指导,得到众多权威科研机构和临床医疗单位的合作、配合,百余名医药、生物等多学科的专家、教授、学者为此付出了心血。现代鲜中药的成功研制,是集体智慧的结晶,是传统中医药学理论与现代科学技术相结合的成果。

“现代鲜中药”保持了天然原始物质组分的最佳状态,具有高活性、高含量、多成分、小分子、天然配比五大特点。多靶点、多途径、多阶段、多层次的作用机制,保护了正常细胞结构的完整性,功能的全能性,通过整体生命分子网络调节机体内环境的动态平衡,调整和纠正机体内分子网络的紊乱,显著提高正常细胞的能力;杀灭癌细胞,抑制肿瘤生长;防止肿瘤复发转移;配合放、化疗减毒增效;缓解病灶,改善临床症状,提高生活质量,延长癌病人生存期。同时对疲劳综合征、自身免疫性疾病(系统性红斑狼疮、天疱疮、结缔组织病等)、顽固性感染性疾病(艾滋病、感染性高热等)、心脑血管病,亦有明显的预防与治疗作用。

中国癌症研究基金会北京鲜药研制中心研制
北京建生药业有限公司生产

北京鲜药研制中心 五棵松中医门诊部:
北京西四环中路 39 号万地名苑大厦
邮编:100039
电话:010-68222498
传真:010-68155946

北京建生药业有限公司:
北京复兴路甲 36 号百朗园 A2 段 210 室
邮编:100039
电话:010-88204941
传真:010-88204940
网址:www.jian-sheng.com
电子邮件:sales@jian-sheng.com



<http://www.shca.org.cn>

复旦大学附属肿瘤医院



蒋国梁院长

复旦大学附属肿瘤医院是国家卫生部部属的集医疗、教学、科研、预防为一体的三级甲等医院。创建于 1931 年, 是我国成立最早的肿瘤专科医院。现有床位 600 张, 正、副教授 106 位。2003 年门诊量 23 万人次, 住院人数 8000 人次, 放疗病人 4500 人次。拥有 3 台直线加速器、大孔径 CT 模拟机、5 台三维立体治疗计划系统、MRI 和 PET/CT 各一台; SPECT 二台; HIFU 高强度超声治疗仪等先进的仪器和设备。



关爱、团结、
求实、开拓

地址: 上海市东安路 270 号
邮编: 200032
电话: 021-64175590
免费咨询电话: 8002201995
传真: 021-64174774
就医交通: 49、50、72、89、864、44、733、
932、933、104、41、814 等

肿瘤医院以临床诊疗及基础研究为主, 尤其重视肿瘤的早期发现、早期诊断、早期治疗, 并以综合治疗为特色, 建立了多学科综合治疗梯队。仅以乳腺癌为例, 其多学科综合治疗梯队就包括乳腺外科、放疗、化疗、病理及影像等多学科专家, 对每一个病例进行充分的探讨, 建立最合适的个体化治疗方案, 使疗效显著提高。此外还有肺癌、软组织和骨肿瘤、头颈部肿瘤等均建有多学科综合治疗梯队。

七十余年来, 医院涌现了许多肿瘤学的



学科带头人，并逐渐形成了多个优势学科及医疗特色。上海市病理质控中心、上海市放射治疗质控中心、上海市乳腺肿瘤疾病诊疗中心均设在我院，其中肿瘤病理学为上海市领先专业，肿瘤放射治疗和乳腺癌被遴选为上海市临床医学中心，成为上海市唯一一家拥有两个临床医学中心的医院。

多年来，医院同世界各国的著名肿瘤医学中心保持着密切的交流与合作，互访人员逐年增加。2003年9月，医院和美国

最佳肿瘤医院——德克萨斯州大学安德生肿瘤中心签订合约，正式缔结为姊妹医院，合作进行肿瘤基础研究和临床经验的交流，同时建立肿瘤病人的互相转诊机制。

肿瘤医院的院训是“关爱、团结、求实、开拓”，在新世纪里，肿瘤医院将不断发展、革新、进步，以前瞻的远见、开阔的宏观、大作为的格局，迎接更加辉煌与灿烂的明天。为把医院建成一所亚洲一流的肿瘤防治中心而奋斗，为最终征服癌症而拼搏。

南京军区八一医院

全军肿瘤研究中心



学科带头人中心主任叶玉坤教授

南京军区八一医院全军肿瘤研究中心由著名肿瘤学专家马永泉、郑志周创建，1984年全军医院大检查确认中心建成。1996年复查验收合格，2001年被总后勤部卫生部检查评审并命令为全军唯一的“中国人民解放军肿瘤中心”。

中心创建至今26年，在各级党委的领导和支持下，饱含几代人的拼搏奋斗，依靠中心全体同仁的团结协作、拼搏奉献、求真务实、不断创新，历经创建、完善和发展几个阶段，成为今天拥有5个专业科室、8个单位组成的编制行政副团单位。中心目前有肿瘤内科、肿瘤外科、胸外科、放疗科、中心实验室、情报资料室及《临床肿瘤学杂志》编辑部组成，另有病理科、放射科及特诊科为相关科室。中心展开床位近300张，其中肿瘤内科占1/2。中心现有各級专业职称人员100多人，其中博士后2人，硕士、博士10多人；拥有近60万元的诊断治疗设备，全年综合经济收入占全院总收入的1/3。中心有瓦里安2100医用电子直线加速器、近距离后装机、光子刀、 γ -刀、氩氦刀、多弹头射频治疗仪、超声聚焦刀、全身CT、多排螺旋CT、磁共振（MRI）、高效液相色谱仪、全自动生化分析仪、1250mA大型X线机等大型医疗设备，为全军肿瘤学科的多学科综合临床肿瘤诊断治疗研究基地；并已形成在国内外得到公认和有影响的两大学术专科特色：其一是肿瘤小病灶立体定位穿刺肿瘤早期病理学诊断治疗研究；其二是胃肠道肿瘤及其术后复发再手术综合治疗研究。同时还开展有数十项新技术新项目，建立了“生物医学工程”硕士研究生招生授权点及一个博士后流动分站等等，共同形成很强的肿瘤专科吸引力及较高的学术地位和社会知名度。

中心目前正注重完善配套合拍的重点实验室研究条件，注重高层次人才培养和人才梯队建设，强化专科特色学科持续发展的后劲，加强中心内涵建设，加强国内外国际间学术交流科研合作，团结、奉献、敬业、拼搏，努力争创升格为全军肿瘤研究所。



防癌宣传



中心开展多学科联合会诊



与南京大学科研合作国家“十五”攻关课题



第十届全国政协委员、原卫生部副部长彭玉当选为中国癌症研究基金会第四届理事会理事长,在四届一次全体理事会议上讲话。(2002.8.16)



2002年12月8日由中国癌症研究基金会和全国肿瘤防治研究办公室共同主办的“中国癌症现场防治研讨会”在江苏启东肝癌防治研究所召开。



中国癌症研究基金会和雅芳(中国)有限公司共同设立的“雅芳爱心基金”在2003年开展了一系列科普宣传、义诊咨询和为西部地区人民送温暖活动。中国医学科学院肿瘤医院袁凤兰教授在社区科普大课堂上讲演。(2003.3.8)



赵平教授在西藏拉萨为藏族妇女做乳腺检查咨询。(2003.9)



余宏道教授在义务咨询活动中辛勤工作。

中 国 癌 症



受卫生部委托，中国癌症研究基金会组织全国肿瘤专家编写“我国主要癌症筛查及早诊早治指南”，图为“宫颈癌筛查及早诊早治技术方案”研讨会现场。(2003.08.30)



“食管癌筛查及早诊早治技术方案”研讨会现场。(2003.10.24)



2003年10月13—17日，中国癌症研究基金会与中国医学科学院肿瘤医院合作举办“全国预防与控制学习班”，图为学习班邀请国外专家和乔友林教授正在做学术报告。



“健康西行，战胜癌症”活动期间，在河南省林县，中国医学科学院肿瘤医院王国清教授与流行病学专家调查食管癌病人术后恢复情况。(2003.03.23)



《中国肿瘤临床年鉴》第三届编委会首次工作会议于2003年10月23日在北京召开，图为到会编委们就做好年鉴工作展开了热烈的讨论。



由卫生部新闻办公室召开的“健康西行，战胜癌症”大型公益活动新闻通气会现场。(2003.04.15)

研究基金会



北京市肿瘤防治研究所

(北京大学临床肿瘤学院、北京肿瘤医院)

北京市肿瘤防治研究所(北京大学临床肿瘤学院、北京肿瘤医院)创建于1976年,是我国著名的大型现代化肿瘤专科三级甲医院,是首都一所集医疗、教学、科研为一体,预防、治疗、康复相结合的肿瘤防治研究中心。首任院所长是我国著名肿瘤外科专家、中国抗癌协会理事长、二任中华医学学会肿瘤学会主任委员徐光炜教授。现任院所长是肿瘤流行病学专家孙伟程教授。

院所是中国抗癌协会、中国抗癌协会癌症康复会、中国抗癌协会胃癌专业委员会、介入治疗专业委员会、中国慈善癌症康复工程、北京抗癌协会、北京市肿瘤防治研究办公室的挂靠和依托单位。医院还设有北京市重点学科胃癌防治中心、北京市乳癌防治中心、北京市影像介入治疗中心、实体瘤超声诊断中心以及北京抗癌协会肿瘤病理专业委员会远程病理会诊中心。其在肿瘤学基础理论研究、我国若干种常见主要肿瘤的临床诊断与治疗、胃癌高发现场的预防干预等众多领域均有创新性和领先的工作,在国外颇具影响。

院所现建筑面积41409平方米,固定资产4亿3千万元,拥有各种医疗仪器设备3977台(件),其中10万元以上



北京大学临床肿瘤学院



上187台(件)。全院职工756人,其中专业技术人员占87%,高级技术职称人员115人,博士生导师14人,硕士生导师34人,国家级突出贡献专家3人,市级突出贡献专家4人,享受政府特殊津贴者24人。学科带头人及业务骨干中70%以上为留学(研修)归国人员。

医院肿瘤学科齐全,医疗设备先进,医疗服务质量上乘。于1997年通过二级甲等医院评审。现有病床545张,17个临床科室,8个医技科室,年住院人数8000余人次,年门诊量10万余人次。病人来自全国各省、市、自治区,

港澳台,以及东南亚地区。医院专长于胃癌、乳腺癌、肺癌、大肠癌、肝癌、食道癌、血液淋巴系统肿瘤的诊断和治疗,开展的胃癌导向手术研究、肺癌耐药逆转治疗、小细胞肺癌综合治疗、胃癌综合治疗、化疗和放疗综合治疗咽淋巴环非霍奇金淋巴瘤、乳癌早诊、介入治疗、超声射频治疗等众多研究项目均居国内前列或国际先进水平。给肿瘤病人全程无痛、根治性综合治疗是医院具有特色的优势之一。

研究所设有6个专业研究室,1个中心实验室。北京市高科技实验室——北京肿瘤分子生物学实验室亦设在所内。建院以来,围绕我国常见恶性肿瘤特别是胃癌、乳腺癌癌变机理的研究、肿瘤预防与控制研究、肿瘤易感性和恶性生物学行为的研究及肿瘤生物治疗研究等四个主要科研方向,各基础研究室和临床研究室开展了大量基础性和应用性研究工作。在“七五”、“八五”、“九五”、“十五”期间曾主持和承担过国家攻关课题及863、973、国家自然科学基金、北京市自然科学基金、卫生部、国家教委、市科委等科研项目,目前在研科研项目110余项,在研科研经费近5000万元。建院所28年以来累计获市部级以上成果104项,发表论文2200余篇。院所是国家肿瘤学重点学科,全国肿瘤学科博士学位授权点和博士后流动站所在单

位。医学教育涵盖本科生、硕士生、博士生、博士后和进修生教育。自1988年以来,共招收研究生300名,2003年在读研究生115名,进修生100名。每年定期举办全国临床肿瘤医师进修班和国家继续教育项目全科性学习班。

上世纪80年代以来,北京肿瘤医院在国内外声誉日益提高,国际交流与合作发展迅速。共有20多个国家和地区的400余名专家学者来院访问交流。院所也不断派出专业技术人员出国进行考察、讲学、攻读学位、进修、合作科研与专业培训。历年来出国交流或参加各种国际专业会议300余人次,遍及美、英、法、德、意、日、加拿大、挪威等欧美各国。并与若干国际知名肿瘤研究机构如美国NCI、MD Anderson癌中心、Fox Chase癌中心、斯坦福大学癌中心、Van Andel医学研究所等建立和保持了良好的合作渠道。通过主持和举办多种类型的国际专题研讨会,邀请国际著名肿瘤专家任学院和研究室的客座教授或名誉教授,使院所在国际肿瘤界具有了日益广泛的影响。

自建院以来,北京肿瘤医院就希望以优秀的医学人才、先进的医疗设备、精湛的医疗技术、舒适的就医环境和科学的医院管理为来自四面八方的病人提供一流的服务。医院的宗旨是:全方位体现人文精神,为肿瘤病人提供优质服务。



CSCO 在 2002—2003 年度得到了迅速的发展与壮大,无论在会员数量、学术交流方面,乃至国际合作、学会的组织建设方面都取得了骄人的成绩,为我国临床肿瘤学的蓬勃发展增添了无限生机,为全国各地肿瘤专科医院或科室建设的进一步完善发挥了重要作用。

一、已经成为临床肿瘤专业的主体组织

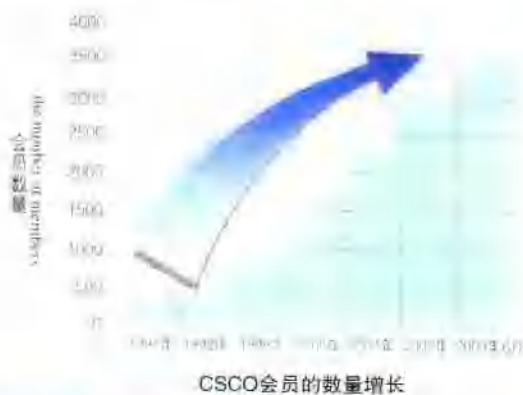
1.CSCO 会员的数量与日俱增,其中半数以上担任大中型医院正副院长、研究所正副所长或科室正副主任,为所在单位的临床肿瘤学发展担负着重要的职责,起到了举足轻重的作用。

2.CSCO 在临床肿瘤学教育和规范化治疗上发挥着重要的作用,每年一届的学术年会是开展肿瘤学专业教育的大课堂,并通过各种有效方式积极宣传和推广临床肿瘤学 GCP 和循证医学,强调肿瘤的规范化综合治疗和多中心临床研究。

二、不断加强国际交流,与国际接轨

1.与 ASCO 互相承认会员资格,确立互认互惠学会会员待遇 (the approval of CSCO members for reciprocal membership in ASCO),成功进入国际肿瘤学界“WTO”。CSCO 指导委员会主任委员孙燕教授于 2003 年 11 月接任亚洲临床肿瘤学

中国抗瘤协会临床肿瘤学协作中心(CSCO)



第六届 CSCO 学术年会于 2002 年 6 月在广州成功召开。



CSCO 与国际癌症治疗与研究协作组织 (INCTR) 合作,举办了肿瘤临床研究规范 (GCP) 高级研习班。



基金第一届获奖者与颁奖专家合影留念。



2002年6月,ASCO主席Paul Bunn教授和首席执行官(CEO)Balch教授率领ASCO领袖代表团一行专程来华,访问了北京CSCO总部,受到卫生部王陇德副部长接见并赴广州全程参加了CSCO年会。

2003年12月,在吴孟超院士、孙燕院士和储大同教授的共同率领下,CSCO领袖代表团一行10人应邀专程赴美国访问ASCO总部。

ASCO首席执行官Balch教授在达成互认互惠会员协议时给全体CSCO会员的信函。



世界肿瘤学会领导人会议的合影



CSCO院长观摩学习团参观美国MD. Anderson癌症中心的实景

会(ACOS)轮值主席,将于2006年在北京由CSCO组织召开下届ACOS年会。

2.CSCO执委会主任储大同教授应邀赴美参加世界肿瘤学会领导人会议,与国际知名学会的领导、专家共商世界临床肿瘤学会的发展大计。

3.为了让国内肿瘤医院院长切身体验和借鉴国外先进的肿瘤诊疗技术和管理经验,CSCO精心组织了院长观摩学习团,远赴美国MD. Anderson癌症中心进行参观访问和学习。

三、组织专家讲学团深入西部,传播先进诊疗技术

CSCO积极响应党中央、国务院“西部大开发”的号召,为提高西部地区肿瘤专科医师的临床肿瘤诊治水平,多次组织了由国内著名临床肿瘤专家参加的“CSCO西部讲学团”活动,讲授肿瘤诊疗新理念和宝贵临床经验。

四、不遗余力传播肿瘤界最新资讯

CSCO充分利用各种传播媒介,扩大临床肿瘤学知识的传授与推广规范化治疗,其中CSCO网站和季刊《CSCO通讯》受到了各地医师的广泛欢迎。



2002年,CSCO西部讲学团在甘肃省兰州市



2003年,CSCO专家讲学团在重庆市的精彩演讲

新疆维吾尔自治区肿瘤医院暨新疆医科大学附属肿瘤医院



新疆维吾尔自治区肿瘤医院暨新疆医科大学附属肿瘤医院，创建于1989年12月，已发展成为集医疗、教学、科研、预防和继续教育为一体的大型现代化三级甲等肿瘤专科医院。新疆维吾尔自治区肿瘤防治研究所、肿瘤防治办公室、抗癌协会及放疗质控中心均挂靠在本院。我院肿瘤外科、妇科、放疗科和病理科等专业已有30~40余年的历史。

医院位于乌鲁木齐市北京南路30号。现有床位735张。(新外科大楼竣工后标准间病房位530张)。年收治病人10000余人次，年手术量5000余人次，年放疗病人3000余人次。现有职工600余人，高级人员50余名，医学硕士生导师24名，入围新疆医科大学“168人才工程”青年专家2名，学科带头人3名，在读硕士研究生34名。已形成了5个大专业的肿瘤外科，4个专业的放疗科，2个专业的化疗内科，另有中西医结合科、介入治疗科、核医学科、放疗质控中心等16个临床科室设医学硕士点。设备齐全，拥有先进的医疗设备，如美国瓦里安23EX直线加速器两台，可用于动态调强放疗和头部X刀治疗。菲利浦MX8000多层螺旋CT机(带三位数字定位肿瘤穿刺系统)、ECT、数字减影X线机、三台高档彩超、数字钼钯乳腺机、两台全自动生化分析仪、及9000型五分类血球分析仪等检验设备。另有液基薄层细胞诊断设备、罗氏电化光检验设备、瘤式细胞仪、生物基因芯片诊断仪和高能聚焦超声刀、胸腹腔内窥镜、宫腔镜等大型设备。自治区肿瘤防治研究所为自治区重点实验室。我院为中国抗癌协会理事、新疆医学会各分会肿瘤专业主任委员所在单位。也是新疆抗癌协会常委、正、副理事长所在单位。为中华肿瘤杂志、抗癌杂志、中国肿瘤临床年鉴等编委所在单位。目前承担国家自然科学基金一项，省级课题四项及厅局级课题共计十一项。医院获自治区科技进步奖三项。医院完成了33354例住院病历的肿瘤疾病分布谱的调研工作，发现恶性

肿瘤占80%，乌市以外天山南北疆各地州县的各族肿瘤病人占67.8%。前十位恶性



汪洋书记和张国庆教授向全疆各大医院的领导介绍美国瓦里安23EX高能电子直线加速器可用于开展动态调强精确放疗的情况



张国庆教授正在向新疆卫生厅领导、新疆医科大学领导介绍医院放疗中心、介入治疗中心、影像中心及大型医疗设备的运行情况

肿瘤分布同全国一致，但病种排序和底源分布方面有明显差异，还存在明显的种族、地域差异。仅宫颈癌病人中2/3是维吾尔族女性病人，食管癌中少数民族占55%。我院对本区特高发肿瘤疾病作了重点的研究，取得初步结果。如对新疆维吾尔族宫颈癌病人用生物基因芯片技术基因谱表达初步筛选的研究，取得了初步的结果。为进一步的肿瘤防治研究打下了基础工作。

医院发挥综合多学科优势，形成了肿瘤以手术治疗、放射治疗、药物治疗、介入治疗、生物治疗、中西医结合治疗和高能聚焦超声刀(热疗)为特色的多学科综合治疗体系。重视新技术的引进和开发，组建了细胞培养室、免疫分子实验室、百级层流病房，又开展了生物免疫治疗、冷冻外科治疗、自体肿瘤治疗、外周血干细胞移植治疗。开展了对放化疗无效的胸腺癌、肺癌行扩大根治切除术并对上腔静脉、左无名静脉用人造血管置换和中央型肺癌行肺动脉干、和支气管行双袖状切除吻合术等项目。对放化疔毒副反应形成了一整套防治的措施，对晚期恶性肿瘤可列入免费宁养服务计划。肿瘤的诊断和治疗在自治区处于领先地位，超致死量全骨髓放疗技术达到国内先进水平，精确放疗即动态调强放射治疗肿瘤的新技术的运用使我院的放疗水平步入了国内的先进水平。

中国癌症研究基金会
《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 秦叔达 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

蒋国梁 复旦大学附属肿瘤医院外科

郝希山 天津医科大学附属肿瘤医院

李 进 复旦大学附属肿瘤医院内科

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

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

陆 舜 上海胸科医院

罗荣城 第一军医大学南方医院肿瘤科

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

秦叔达 解放军第八一医院全军肿瘤中心

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
浦跃朴 东南大学公共卫生学院劳动卫生与环境卫生学系
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 解放军第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

《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