

复旦大学附属医院

年鉴

MEDICAL CENTER
FUDAN UNIVERSITY
YEAR BOOK

2000

复旦大学出版社
上海医科大学出版社

《复旦大学医学院(原上海医科大学) 年鉴》(2000)编委会名单

主 编 王卫平

副主编 彭裕文 徐 忠 熊仿杰 王小林
程 刚 刘建中 秦新裕 徐建光

编 委 (按姓氏笔画排序)

王德耀 叶诸榕 刘建中 刘海涛
江国伟 孙 斌 苏子敏 汪 玲
沈鸣华 张高孟 高解春 曹莲华
程 刚 鲁映青

编委会办公室成员

主任 刘建中

副主任 潘俊 贝 文

工作人员 王正华 袁惠惠 岳玮麟 丛 蓉
马 庾

编 者 的 话

2000年,上海医科大学的历史翻开了新的一页。

4月27日,根据国家高校管理体制改革和布局调整的要求,原上海医科大学与原复旦大学合并组建成新的复旦大学。一个月后,成立了“复旦大学医学院(原上海医科大学)”。复旦大学医学院受学校委托,在授权范围内,负责对原上海医科大学所属的学院(部)、附属医院、科研机构和直属单位实施领导和管理。

并校以来,在新复旦大学党委的统一领导下,在广大师生员工的积极努力下,医学院及所属各单位的教学、科研、医疗等工作秩序井然,医学院的建设与发展规划已纳入复旦大学“三年行动计划”,正在逐步贯彻实施。由于得到复旦大学“三年行动计划”资金的支持,医学校区一批多年失修的楼宇得到了修缮;基础教学实验室和教师办公条件得到明显改善;新的教学大楼年内即将破土动工,综合科研楼的设计方案也已完成论证,即将开始兴建;校区的全面规划正在加紧进行……

2000年,复旦大学医学院(原上海医科大学)完成了她所肩负的历史使命,将以崭新的面貌迎接新世纪的挑战。

目 录

学 校 概 况

复旦大学医学院简介	3
复旦大学医学院党政领导	5
复旦大学医学院学术委员会成员	6
复旦大学医学院学位委员会成员	7
复旦大学医学院专家委员会成员	8
中国科学院和中国工程院院士	9
国务院学位委员会第四届委员及其学科评议组成员	12
国家级有突出贡献的中青年科技专家	13
“长江学者奖励计划”特聘教授	13
复旦大学医学院各级人大代表、政协委员名单	14
复旦大学医学院各民主党派基层组织领导成员名单	16
复旦大学医学院侨联、台联、少数民族教职工联谊会名单	18
2000 年复旦大学医学院综合统计数据	19

机 构 设 置

2000 年复旦大学医学院党政机构	23
2000 年复旦大学医学院各学院(部)专业及教研室	24
2000 年复旦大学医学院研究所、研究室及实验室	25
2000 年复旦大学医学院校办企业	29
2000 年复旦大学医学院党政职能部门和直属部门各单位负责人	30
2000 年复旦大学医学院各学院(部)、医院党政负责人	33

基 本 情 况

本(专)科生教育	37
2000 年复旦大学医学院本(专)科学生数	37
2000 年复旦大学医学院授予学士学位情况	37
2000 年复旦大学医学院分省(市)高考录取分数	38
复旦大学医药技术学院概况	38
复旦大学继续教育学院医学分院情况	39
复旦大学医学院外国留学生与港澳台侨生教育情况	42
研究生教育	45
2000 年复旦大学医学院学位授权点情况	45
2000 年复旦大学医学院博(硕)士生指导教师名单	46
2000 年复旦大学医学院研究生课程情况	58
2000 年复旦大学医学院博士后流动站情况	62
2000 年复旦大学医学院研究生招生、毕业、学位授予情况	64
国际交流情况	65
2000 年复旦大学医学院重要外宾来访情况	65
2000 年复旦大学医学院举办国际会议情况	65
2000 年复旦大学医学院与国外机构签订协议情况	66
人事与师资情况	68
2000 年复旦大学医学院在职高级职称名录	68
复旦大学“人才建设计划”入选名单	92
2000 年复旦大学医学院公派、自费出国人员情况	92
科技情况	93
2000 年度各类医学科研基金获准情况	93
2000 年度各类医学人才基金获准情况	94
1997~2000 年度医学科研项目立项情况比较	95
2000 年度复旦大学医学院科研成果获奖情况	96
1998~2000 年医学科研成果获奖比较	96
1998~2000 年专利申请及授权情况比较	96
2000 年度复旦大学医学院科研成果鉴定情况	97
2000 年度复旦大学医学院科研论文发表情况	97
上海市“重中之重”药学学科简介	97
复旦大学医学院“211 工程”建设标志性成果	98
医疗工作	100
2000 年各附属医院医疗工作基本情况	100
各附属医院病床分布情况表	100

校办产业	105
2000 年复旦大学医学院校办产业情况	105
公共服务体系	107
2000 年复旦大学医学院图书馆情况	107
2000 年复旦大学医学院档案馆情况	108
2000 年复旦大学医学院计算机网络中心情况	110
2000 年复旦大学医学院电教中心情况	110
2000 年复旦大学医学院实验动物科学部情况	111
2000 年出版社情况	112
复旦大学医学院教材出版和获奖情况	117
后勤保障	119
2000 年复旦大学医学院基建情况	119
2000 年复旦大学医学院条件装备情况	120
2000 年复旦大学医学院后勤保障情况	120
2000 年复旦大学医学院后勤社会化情况	121
校园情况	125
2000 年复旦大学医学院主要奖学(教)金情况	125
2000 年工会、妇委会活动情况	132
重要文件	138
上海医科大学 2000 年工作要点	138
复旦大学医学院 2000 年工作总结	142
上海医科大学后勤社会化改革方案	151
复旦大学医学院关于加强内部管理的若干规定	154
复旦大学医学院本部人事制度改革实施方案	158

大 事 记

1999 年补充大事记	171
2000 年大事记	173

学 校 概 况

原书空白页

复旦大学医学院简介

复旦大学医学院成立于 2000 年 5 月。

2000 年 4 月,根据国家教育体制改革的总体部署,按照教育部文件精神,原复旦大学和原上海医科大学两校合并,组建成新的复旦大学。根据并校后内部管理工作的需要,经校党委常委会研究,决定成立复旦大学医学院(Medical Center of Fudan University)。在复旦大学党委的统一领导下,医学院党政领导班子负责原上海医科大学所属学院(部)、附属医院、科研机构、直属单位的领导和管理工作。

原上海医科大学创建于 1927 年,是中国人自己创办的第一所高等医学院校。建院时定名为“第四中山大学医学院”,1932 年 9 月改名为“国立上海医学院”,1949 年 9 月改名为“上海医学院”,1952 年 10 月更名为“上海第一医学院”,1959 年被中央指定为全国 16 所重点高等院校之一,1985 年 5 月改名为“上海医科大学”,2000 年 4 月 27 日与复旦大学合并,5 月更名为“复旦大学医学院”。现任院长王卫平是儿科学教授、博士生导师。

医学院历届领导和专家教授都非常重视和维护“治学严谨、学风浓厚”的优良传统。建院以来已培养各类毕业生近 3 万人,进修生近 2 万人。毕业生遍布全国各地和许多国家,不少人成为栋梁之材。毕业生和校友成为两院院士的有 30 余人。

目前医学院有 11 个学院(部)、8 个本科专业、22 个研究所、17 个研究中心、4 个世界卫生组织合作中心、2 个教学培训中心、1 所护士学校和 105 个教研室;有 7 个博士后流动站、30 个博士学位授予点、44 个硕士学位授予点;有 13 个国家重点学科,1 个国家理科基础科学和教学人才培养基地,9 个“211 工程”建设重点学科,10 个卫生部临床重点学科,9 个上海市医学领先专业,4 个上海市教委重点学科;有 7 所附属医院,总病床数近 4 000 张,年门诊量近 360 万人次,年收治病人 6 万多人次;还有 5 所教学医院。

全院教职工近 9 000 人,具有高级职称者近 1 300 人,其中两院院士 6 人,博士生导师 189 人,硕士生导师 409 人,各类全日制在校生 5 000 余人,其中研究生近 1 400 人,留学生 100 余人。

“九五”期间,承担科研课题 546 项,其中国家攻关项目 21 项,“863”高科技项目 7 项,获部、市级以上科研和教学成果奖 175 项,发表论文 7 430 篇。1989 年至今,获部、市级以上优秀教学成果奖 21 项(其中“博士生马克思主义理论课综合改革”获 1997 年国家级优秀教学成果二等奖),优秀教材奖 23 项(其中“药理学”教材获 1997 年卫生部医药卫生科技进步三等奖)。

目前,医学院校园计算机网络已具规模,与 Internet、Cernet、Shernet 均已联网,并且率先在国内开展远程医疗会诊项目,在国内首次运用在 ATM 高带宽下的远程教学实践模式

于远程教学。

医学院与国内外学术交往频繁,与美、日、加、法、新等国 40 多所院校建立校际交流关系,近 20 名专家在 50 多个国家国际学术组织中任职。近 5 年主办召开国际学术会议 14 次。3 500 余名学者出国进修、考察。

在科研方面,分子遗传、分子病毒、神经生物学、预防医学、中西医结合等保持国内领先地位;在临床医学研究方面,肝癌临床、新喉再造、颅底显微外科、臂丛神经根性撕脱伤等研究达国际先进水平。

复旦大学医学院党政领导

上海医科大学党政领导(2000.1.1~2000.4.26)

党委书记 彭裕文
党委副书记 郑天心 熊仿杰 张平健
校长 姚 泰
常务副校长 王卫平
副校长 曹世龙 (2000.1.1~2000.2.23)
王小林
徐 忠 (2000.2.23~)
校长助理 熊思东

复旦大学原上医校区工作领导小组成员(2000.4.27~2000.6.1)

组长 彭裕文
副组长 王卫平 徐 忠
组员 熊仿杰 王小林

复旦大学医学院(原上海医科大学)党政领导(2000.6.2~2000.12.31)

党委书记 彭裕文
党委副书记 熊仿杰 程 刚
院长 王卫平
副院长 徐 忠 王小林 刘建中
院长助理 秦新裕 徐建光

复旦大学医学院学术委员会成员 (原上海医科大学第四届学术委员会)

主席 姚 泰

副主席 彭裕文 王卫平 曹世龙

委员 郭慕依 闻玉梅 熊思东 宋后燕 孙凤艳 吴满平

陈道峰 姜庆五 傅 华 金泰廙 徐 忠 戴宝珍

徐宗良 刁承湘 杨秉辉 秦新裕 周康荣 王玉琦

王吉耀 顾玉东 张元芳 林庚金 周良辅 刘邦令

蒋国梁 丰有吉 林金芳 刘豫阳 王正敏 孙兴怀

张重华 肖现民 黄国英 朱启钤 顾乃谷 蔡则骥

王传馥 唐孝达 徐元钊 王祖承

秘书 叶诸榕

注：经校党委 1999 年 11 月 29 日常委(扩大)会议研究决定换届。

复旦大学医学院学位委员会成员 (原上海医科大学第六届学位委员会)

职务	姓名	性别	学 科 专 业	职 称	备 注
主席	姚泰	男	生理学	教 授	校长,国务院学科评议组生物学组召集人,博导
副主席	彭裕文	男	人体解剖与组织胚胎学	教 授	校党委书记,研究生院院长,博导
	王卫平	男	儿科学	教 授	常务副校长,博导
委员	闻玉梅	女	病原生物学	教 授	国务院学科评议组基础医学组召集人,博导
	杨秉辉	男	内科学(消化)	教 授	国务院学科评议组临床医学Ⅰ组召集人,中山医院院长,博导
	宁寿葆	男	儿科学	教 授	国务院学科评议组成员,博导
	顾玉东	男	外科学(骨外)	教 授	国务院学科评议组临床医学Ⅱ组召集人,中国工程院院士,博导
	陈中伟	男	外科学(骨外)	教 授	中国科学院院士,博导
	俞顺章	男	流行病与卫生统计学	教 授	国务院学科评议组成员,博导
	吴根诚	男	中西医结合基础	教 授	国务院学科评议组成员,博导
	陈灏珠	男	内科学(心血管)	教 授	中国工程院院士,博导
	汤钊猷	男	外科学(普外)	教 授	中国工程院院士,博导
	沈自尹	男	中西医结合临床	教 授	中国科学院院士,博导
	郭基依	男	病理学与病理生理学	教 授	基础医学院院长,博导
	姜庆五	男	流行病与卫生统计学	教 授	公共卫生学院院长
	吴满平	男	生物化学与分子生物学	教 授	药学院院长,博导
	张元芳	男	外科学(泌尿外)	教 授	华山医院院长,博导
	刘邦令	男	肿瘤学	教 授	肿瘤医院院长
	刘豫阳	女	儿科学	教 授	妇产科医院院长,博导
	张重华	男	耳鼻咽喉科学	教 授	眼耳鼻喉科医院院长,博导
	朱启钤	男	儿科学	教 授	儿科医院院长,博导
	柳秉乾	男	外科学(普外)	教 授	上海市第一人民医院院长
	刁承湘	女	学位与研究生教育管理	研究员	研究生院常务副院长
	林祥通	男	影像医学与核医学	教 授	博导
	秦新裕	男	外科学(普外)	教 授	中山医院副院长,博导
	宋后燕	女	生物化学与分子生物学	教 授	博导
	陈道峰	男	生药学	教 授	药学院副院长,博导
	徐 忠	男	流行病与卫生统计学	教 授	校长助理
	熊思东	男	免疫学	研究员	校长助理,博导

注:经校党委 1999 年 11 月 29 日常委(扩大)会议研究决定换届。

复旦大学医学院专家委员会成员 (原上海医科大学第四届专家委员会)

主任委员 朱世能

副主任委员 王承格 曹世龙

委员	程介士	朱运松	金惠铭	沈馨亚	胡锡琪	王永铭
	胡昌奇	裴元英	梁友信	陈秉衡	金锡鹏	吴肇汉
	钮善福	张燮元	吕传真	方 丽	沈镇宙	何少琴
	黄敏丽	潘明明	朱家珠	王文吉	宁寿葆	张灵恩
	王洪复	汪芳润	庄心良	冯嘉元		

秘书 刘建中

注：经校党委 1999 年 11 月 29 日常委(扩大)会议研究决定换届。

中国科学院和中国工程院院士

中国工程院院士——汤钊猷教授

汤钊猷(1930~),广东新会人。1954年毕业于上海第一医学院医疗系。历任上海医科大学外科讲师、副教授、教授。1994年首批人选为中国工程院(医药卫生学部)院士。曾任上海医科大学校长、国际抗癌联盟理事。1968年起从事肝癌研究,1985~1999年任中国抗癌协会肝癌专业委员会主任委员。现任复旦大学肝癌研究所(原上海医科大学肝癌研究所)所长。在肝癌早期发现、诊断和治疗方面作出了创造性的贡献,首先提出了“亚临床肝癌”的概念。现代肝病学奠基人汉斯·珀波认为这一新概念是人类对肝癌的认识与治疗的巨大进展。这个原理进一步引申又提出了“不能切除肝癌的缩小后切除”。1990和1994年,汤钊猷两次担任国际癌症大会肝癌会主席;1986、1991、1996和2000年,他四次组织并主持了上海国际肝癌肝炎会议。获国家科技进步一等奖1项和三等奖2项。1979年,荣获美国纽约癌症研究所颁发的金牌奖。主编著作6本,发表论文500余篇。

国内外著名肝癌专家汤钊猷教授1987年受到邓小平同志的亲切接见。他领导的肝癌研究所在肝癌的早诊早治、复发转移的研究居世界领先。

中国工程院院士——陈灏珠教授

陈灏珠(1924~),广东新会人。国内外知名的心脏病学家。1949年毕业于国立中正医学院本科。现任复旦大学医学院(原上海医科大学)附属中山医院内科教授,博士研究生导师,上海市心血管病研究所所长,世界卫生组织心血管病研究和培训合作中心主任。为第七、八、九届全国政协常委和上海市政协副主席,中国农工民主党中央副主席。1997年入选为中国工程院院士。为我国心血管病介入性诊断和治疗的奠基人之一,于1973年在我国首先开展选择性冠状动脉造影。在心血管病的流行病学、电起搏和电复律治疗危重心律失常、我国人血脂水平、冠心病中西结合治疗、心肌梗死的危险因素和急性期中血栓形成与溶栓机制等研究中作出重要贡献。1974年首先在国际上以静脉滴注超大剂量异丙肾上腺素救治“奎尼丁晕厥”病人取得成功。历年发表论文300余篇,主编著作8本,包括《实用内科学》、《内科学》、《中国医学百科全书·心脏病学》、《实用心脏病学》、《心脏导管术的临床应用》等

有影响的著作。获国家科技进步二等奖 1 项，全国科学大会重大贡献奖 2 项，部、省级科技和教学成果一等奖 6 项，其他等级奖 6 项。培养博士和硕士研究生 58 名。

中国科学院院士——陈中伟教授

陈中伟(1929～)，浙江宁波人。骨科专家。1954 年毕业于上海第二医学院医疗系。毕业后在上海市第六人民医院工作，曾任该院骨科主任、副院长。1984 年调入上海医科大学(现复旦大学医学院)附属中山医院任骨科主任。现任中国科学院院士(生物学部)，第三世界科学院院士，国际显微重建外科学会执行委员(1984～1988 年曾任该学会主席)，国际显微外科学会创始委员，国际外科学会中国委员会理事，12 个国际著名医学中心的客座教授，国务院学术委员会学科(临床医学)评议组成员，卫生部医学科学显微外科副主任委员，卫生部医学科学委员会委员，中华医学学会理事，中华医学会外科学会副主任委员，复旦大学医学院学位委员会委员，复旦大学医学院附属中山医院外科教研室主任、骨科教授、博士生导师，《Microsurgery》、《Plastic and Reconstructive Surgery》、《中华医学杂志》、《中华外科杂志》、《中华骨科杂志》、《中华显微外科杂志》、《上海医学》编委。陈中伟教授长期从事骨科、断肢再植和显微外科的实验研究、临床及教学工作。1963 年首创世界首例断臂再植成功，1978 年又获断指再植成功。在国际上首创了“断手再植和断指再植”等 6 项新技术。1996 年他的国家自然科学基金资助项目“手臂残端再造指控制的电子假手研究”通过国家鉴定，为国际首创，在 Internet 向全世界公布。由于他在断肢再植与显微外科领域的突出贡献，1963 年获卫生部记大功一次，1981 年获国务院国家科学大奖，1994 年被求是基金会和李鹏总理授予杰出科学家奖，1999 年获国际显微重建外科学会颁发的“千年奖”，在国际上更被称为“再植之父”。已发表论文 130 篇，出版著作 7 本。1984 年以来共培养博士生 5 名，硕士生 5 名。目前正在培养的博士生有 2 名。

中国工程院院士——顾玉东教授

顾玉东(1937～)，山东章邱人。1961 年毕业于上海第一医学院医疗系，分配至上海医科大学(现复旦大学医学院)华山医院手外科工作。1966 年曾参加世界第一例足趾移植再造拇指的工作。后来，他在总结了足趾血管的变异情况，提出了足趾移植中两套供血系统的方法，明显提高了该手术的成功率。在治疗臂丛神经根性撕脱伤方面，他首创膈神经、多组神经及健侧第 7 颈神经移位术。为肢体创伤设计了多种皮瓣及带血管神经移植。在显微外科基础研究中提出血管内皮细胞愈合机制及平滑肌酶的变化规律。1997 年获卫生部科技进步二等奖，1987 年、1996 年和 1998 年分别获国家科技进步二等奖。1986 年晋升为上海医科大学教授，1992 年任卫生部手功能重点实验室主任，1994 年入选为中国工程院(医药卫生学部)院士，1995 年任上海市手外科研究所所长，1997 年当选为中华医学会手外科学会主任委员，1999 年聘为国务院第四届学位委员会委员。已发表论文 200 多篇，其中国外杂志上发表 40 余篇。1986 年被命名为国家级有突出贡献专家，1989、1995 年二度被评为全国

先进工作者,1989~1996年被评为上海市科技精英、高等学校教学精英、科技功臣、上海市先进标兵,1996年被卫生部授予白求恩奖章,1997年被全国科协评为全国科技先进工作者,1999年获得全国“五一”劳动奖章。

中国科学院院士——沈自尹教授

沈自尹(1928~),浙江镇海人。1952年毕业于上海第一医学院医疗系。1955年师从上海著名中医姜春华教授,系统学习中医经典著作和临诊,应用现代科学方法继承发扬中医药学。因成绩显著,于1959年获卫生部颁发的金质奖章。历任上海医科大学附属华山医院教授、博士生导师、中医教研室主任、中西医结合研究所所长,以及国务院学位委员会学科评议组成员、卫生部中药评审委员会主任委员。现任复旦大学医学院(原上海医科大学)中西医结合研究所名誉所长、中西医结合博士后流动站站长、《中国中西医结合杂志》副主编等。1997年入选为中国科学院院士。从事中西医结合研究,特别是首次在国际上证实肾阳虚证有特定的物质基础,并将主要调节枢纽定位在下丘脑,对中医向现代化发展作出重要贡献。沈自尹教授在中西医结合肾本质研究方面也开创了祖国医学研究的新领域。

中国工程院院士——闻玉梅教授

闻玉梅(1934~),湖北浠水人。1956年毕业于上海第一医学院。同年录取为上海第二医学院微生物免疫学研究生。1963~1964年在中国医学科学院免疫系进修。1980~1982年赴英、美肝炎病毒研究单位深造。历任上海医科大学微生物学教研室讲师、副教授、教授和教研室主任。1984年批准为博士研究生导师。现任复旦大学医学院(原上海医科大学)卫生部医学分子病毒学开放实验室主任,中国微生物学会理事长,《国外医学·微生物学分册》主编,欧盟项目评审委员。长期从事医学微生物学的教学与科研工作。主要研究领域为乙型肝炎病毒的分子生物学与免疫学。近年来,开拓研究细菌基因组,发现我国乙型肝炎病毒的多种变异株,研究其生物学特性,并系统阐述了我国乙型肝炎病毒持续感染的机制。1988年提出对乙肝病毒表面抗原免疫耐受性的观点,并研究了消除免疫耐受性的治疗策略。设计了有创新性的乙肝表面抗原-抗体复合物型治疗性疫苗,已由生产单位进行中试,被认为是研制治疗性疫苗的开拓者之一。获国家发明专利2项。曾获国家自然科学奖、国家科技进步奖及部与省、市级科技进步奖等共9项,1998年获得何梁何利奖。主编中英文专著6部,其中1992年出版的英文专著《中国的病毒性肝炎:问题与控制策略》一书由国外出版与发行,备受关注。1999年主编《现代医学微生物学》获国家出版基金资助。已发表论文160余篇,培养博士生14名及进修生多名,多数均已成为学术骨干。1999年入选为中国工程院院士。