



上海医科大学校友会

简 报

2013 年第四期（总第十五期）

上海医科大学校友会编

2013.05

母 校 新 闻

吸引最好的学生报考一流的医学院-

复旦大学于 2013 年起在本科招生中实行上海医学院分代码招生（招生代码 19246），上海医学院成立了招生领导小组和工作小组，领导小组组长由桂永浩副校长担任，工作小组组长由汪玲副院长担任。强调本次招生工作要精心组织、狠抓落实，对相关人员进行招生政策和业务知识的培训，在上医的教师和管理人员中建立一支稳定的招生宣传骨干队伍。

4 月 24 日下午，上海医学院在东一号楼报告厅召开 2013 年招生宣传培训会，各学院共有 60 余人参加培训会，会议由医学教育管理办公室孙利军副主任主持。

培训会安排具有多年参加招生宣传工作经验药学院叶桦教授详细介绍了既往招生工作的流程、时间节点及具体注意事项，医学教育管理办公室高海峰老师介绍了关于上医历史、师资队伍及本科各专业特色等的招生宣传片。会议围绕招生工作可能遇到的问题展开热烈讨论，积极建言献策，做好今年的招生工作，吸引最好的学生报考一流的上海医学院。

链接：详情可查询复旦大学上海医学院网站。<http://shmc.fudan.edu.cn/>或致电 021-54237588

上海医学院党政联席扩大会议举行

4 月 24 日，上海医学院党政联席扩大会议在附属中山医院举行。学院行政领导班子全体成员，各部门负责人，各院所、各附属医院党政主要负责人和分管科研、医疗的负责人，各单位人事工作负责人，及相关工作人员共 110 余人参加会议。

与会人员专题研讨了高端人才引进和培养工作。这是学校深化医学教育管理体制改革、组建新的上海医学院以来，第一次在医学院层面举行专题工作会议。副院长袁正宏主持会议。会议听取了医学发展规划办公室主任伍蓉作的关于医学高端人才引进和培养现状与对策思考的工作报告。校人事处副处长许晓茵受邀对学校人才引进和培养政策作了说明。

副校长兼上海医学院院长桂永浩指出，人才引进和培养，特别是高端人才引进是医学院谋求又好又快发展的关键和头等大事，是今后工作的重中之重。各单位要清醒认识到人才队伍建设面临的严峻形势，一把手要始终把“引才、育才、用才”放在工作首位，与医学院一起齐心协力，切实改善医科人才队伍的总体状况。要以国家发展需要和社会需求为导向，重

点做好高层次人才的介绍和培养；以重点学科、实验室（平台）和重大科研项目实施为依托，加强高水平人才的培养和历练。他在分析医科人才队伍建设现状时指出，要深刻认识医科人才队伍面临的后劲不足、重视不够、政策不力等问题，提高各层面对高端人才队伍建设紧迫性的认识。他强调，要进一步加强上海医学院人才队伍建设的战略思考。要加大高层次人才的介绍力度和介绍人才的团队建设；要坚持介绍和培养并重，加强人才培养工作，营造有利于人才成长的良好环境；要充分用好国家和学校的政策，获得最大支持，加强相应的政策保障措施，实施二级单位的人才介绍和培养目标责任考核制，进一步完善医科内部人员的柔性流动机制。他多次强调，加强人才队伍建设是上海医学院中长期发展规划的重中之重，要全面动员、扎实部署，切实改进人才介绍和培养工作的体制机制，把各项配套政策措施落到实处。

（上医新闻网）

2012 年度上海市科学技术奖励大会顺利召开

4 月 19 日，2012 年度上海市科学技术奖励大会在上海展览中心举行。市委副书记、市长杨雄出席大会并讲话，副市长沈晓明主持会议。

2012 年度上海市科学技术奖授奖 282 项（人），其中 20 项成果自然科学奖，29 项成果发明奖，221 项成果科技进步奖，授予 9 位专家青年科技杰出贡献奖；3 位外籍专家国家科技合作奖。

中山医院秦新裕教授领衔的研究项目“结直肠癌肝转移的外科和综合治疗”、肿瘤医院叶定伟教授领衔的研究项目“阴茎癌规范化诊疗模式的优化和推广”和中山医院杨秉辉教授的研究项目“由疾病保健专项疾病预防的医学科普理论与实践”分获科技进步一等奖；中山医院白春学教授领衔的研究项目“急性肺损伤发病机制、诊治新技术研究和临床应用”、肿瘤医院蔡三军教授领衔的研究项目“提高局部进展期直肠癌治疗效果的多学科策略的优化和推广”、华山医院顾玉东院士领衔的研究项目“臂丛损伤后手功能重建的新方法研究及应用”获上海市科技进步二等奖；黄峰平教授领衔的研究项目“去铁治疗脑出血后脑水肿损伤的机理及临床应用”、董竞成教授领衔的研究项目“补肾益气法与宣肺法治疗哮喘的临床应用”获上海市科技进步三等奖。

华山医院毛颖教授获青年科技杰出贡献奖。肿瘤医院陆嘉德教授被授予国际科技合作奖。

（校友会整理）

公共卫生学院青年教师发现 H7N9 病毒新起源

公共卫生学院青年教师熊成龙、张志杰等以先进的生物信息学手段，对本次 H7N9 禽流感病毒基因进行研究和分析，首次证实病毒两个最重要蛋白 HA 和 NA 起源于中国华东地区家禽或野鸟，而非先前中外学术界专家所认为的“分别来源于中国和韩国禽类”。相关论文近日已在线发表于国际传染病领域著名期刊《临床感染病》(Clinical Infectious Diseases)。

今年 2 月，我国华东地区陆续出现系列流感样病例；3 月 31 日，国家卫生计生委通报确认感染病原为新型 H7N9 亚型禽流感病毒。根据采集到的 1 株 H7 亚型 HA(即 H7N3 病毒)来源于中国杭州鸭，而采集到的 7 株 N9 亚型 NA(即 H7N9 病毒)则来源于韩国禽类，对于新

型 H7N9 亚型禽流感病毒的起源，中外学术界专家普遍认为来自中韩禽类。

这一发现为准确推断流感病毒的起源与演化规律提供了必要的理论依据，同时对进一步研究流感病毒的传播与流行规律、早期预警流感传播，进而采取积极有效的预防控制策略等具有重要指导意义。
(施捷，孙国根)

人类胚胎干细胞移植研究获新进展

近日，复旦大学长江学者奖励计划特聘教授、威斯康辛大学麦迪逊分校神经生物学系终身教授张素春教授领衔的科研团队历经多年艰辛，首次将人类胚胎干细胞成功地转化成特定的神经细胞，并将转化后的中间细胞注入到小鼠大脑中，使已丧失学习和记忆功能的小鼠恢复了学习和记忆能力，该成果第一次证明人类干细胞可以成功将自身植入到大脑中，对治愈各种神经功能缺陷疾病有重大意义。目前这一突破性的研究成果已发表在最新一期的国际著名学术期刊《自然·生物技术》(Nature Biotechnology) 杂志上，引起世界同行高度关注。



(右三为张素春教授，右四刘妍博士，右二解剖组胚系主任周国民教授，左二马丽香副教授。)

干细胞移植研究的终极目标是通过细胞替代来修复大脑损伤。张素春指出：“虽然结果很诱人，但目前干细胞治疗还不大可能立即产生效应，因为许多精神疾病，你都不知道是大脑的哪部分出现了问题。新研究更有可能即刻应用于构建药物筛查模型。”(复旦新闻网)

第四届上海国际新生儿医学论坛顺利召开

由儿科医院、中国新生儿协作网、瑞典哥德堡大学、加拿大新生儿协作网等联合举办。第四届上海国际新生儿医学论坛于 4 月 11-14 日在上海隆重召开，本届论坛的主题为“围产期脑损伤和早产儿营养”。630 名国内外新生儿专业的代表出席会议。论坛为国内新生儿医学工作者提供与国际专家直接交流和学习的机会，推动中国新生儿医学的发展。“上海国际新生儿医学论坛”每两年举办一次，会议关注新生儿医学的热点问题和最新进展。

(儿科医院)

千余名中外脑研究专家汇聚上海 共研脑疾的预防诊治和康复大计

5月20日复旦大学和上海交通大学共同承办的第26届国际脑血流与脑代谢论坛暨第11届脑功能PET会议在上海国际会议中心召开。本次大会吸引了来自中国、美国、英国、德国、日本等共38个国家和地区的1000多名专家学者参加，包括临床医生和基础科研工作者。讨论的议题不仅包含基础神经科学的研究前沿，还包括临床神经病的现状及未来展望。大会对中国乃至亚洲的神经科学研究将产生深远影响，来自世界各地专家学者通过交流和讨论，也将有助于了解和掌握国内外各种脑病领域的最新研究动态，增进国内外同行之间的交流与合作，推动我国神经科学领域的研究的大发展。（复旦新闻网）

2013年上海药物经济学论坛成功举行

4月20日，由复旦大学药物经济学研究与评估中心（ISPOR上海分会）主办的2013年上海药物经济学论坛暨多视角下的医保药品目录调整研讨会在华纳风格酒店国际会议中心举行。

本次论坛选取今年医疗保险制度改革中的热点“医保药品目录的调整”为主题，从国际视角、国内决策者、医院管理者以及医药产业等多个视角深入探讨医保药品目录调整的经验和挑战。（上医新闻网）

公共卫生硕士（MPH）综合改革试点现场验收获优秀

5月12日，教育部“公共卫生硕士（MPH）综合改革试点现场验收会议”在公共卫生学院召开。教育部公共卫生与预防医学教育指导委员会主任、全国医学专业学位研究生教育指导委员会副主任委员李立明率领专家组前来现场验收。姜庆五教授在会上全面汇报了复旦大学MPH专业学位研究生教育综合改革试点工作。与会专家组成员经过认真热烈的讨论，高度评价了本次试点工作所取得的成绩评价为“优秀”。

据悉，2010年，复旦大学与北京大学的公共卫生学院同时成为教育部首批公共卫生硕士专业学位研究生教育综合改革试点单位，并于当年起招收全日制公共卫生硕士。（朱元楨）

上海市卫计委和上医领导慰问摩洛哥塞达特医疗分队

今年适逢我国援外医疗50周年，5月7日，桂永浩副校长一行5人，赴摩洛哥慰问复旦大学塞达特医疗分队队员，医院管理处、中山医院、华山医院、妇产科医院相关负责同志随团慰问。上海市卫生和计划生育委员会徐建光主任也率团在摩访问，慰问。（上医新闻网）

上海市垂体瘤中心在华山医院成立

上海市垂体瘤研究中心5月17日下午在华山医院挂牌成立。中心首任主任为中国工程院院士、华山医院神经外科主任周良辅教授，副主任为华山医院神经外科李士其教授。

中心联合了复旦大学医学神经生物学国家重点实验室、复旦大学生命科学院遗传工程国

家重点实验室、上海交通大学 Bio-X 中心的高端实验平台，深入开展相关的转化医学研究。中心还整合了上海各大三甲医院的临床学科优势，实现了各项诊疗技术间的无缝衔接，从而提高垂体瘤综合诊疗水平。该研究中心成立后，将成为目前国内外临床规模最大的垂体瘤研究中心。通过研发诊疗新技术、建立垂体瘤多学科联合会诊平台、开展临床多中心研究和制定不同类型垂体瘤的诊治规范切实提高患者的临床疗效，造福国内广大百姓。（华山医院）

复旦大学健康传播研究所成立

复旦大学健康传播研究所成立大会暨“H7N9 禽流感中的健康传播”专题学术论坛 19 日在沪举行。中国健康教育中心主任毛群安、上海市卫生和计划生育委员会党委书记黄红、副书记邬惊雷、复旦大学副校长桂永浩等出席并致辞。上海东方传媒集团有限公司副总裁陈梁、文汇报党委副书记谢海光、以及市健康教育所、市 CDC 以及复旦大学附属医院的有关领导和专家参加。



复旦大学健康传播研究所整合了公共卫生学、基础医学、临床医学、药学、新闻传播学、社会学等优势学科的学术资源，在中国健康教育中心的鼎力支持下成立。研究所旨在聚集一批国内外从事健康传播、健康促进领域的教育、研究、管理和实践等方面的专家学者、新闻工作者和业界精英，面向国际学术前沿，围绕国计民生、国家发展过程中的重大健康问题，开展创新性研究。

近期将继续跟进社会健康热点问题，在医患沟通、突发公共卫生事件、跨文化健康传播、全媒体与健康传播、控烟、特殊人群健康传播、社区健康传播、健康传播运动与评估、工作场所健康传播与健康促进、健康不平等与健康传播、临床医生健康传播能力建设等多个方面开展系统的研究。

中国健康教育中心主任毛群安教授为名誉所长，上海市人民政府参事胡锦涛教授和上海市科普作家协会理事长杨秉辉教授为学术顾问，公共卫生学院傅华教授担任所长，新闻学院

孟建教授为学术委员会主任。

(傅华)

药学院代表团访问大理学院

5月2日至5月5日，药学院党委书记、智能化递药教育部及全军重点实验室主任陆伟跃教授、副院长王建新教授率领的药学院考察团一行十人来到云南大理学院进行考察交流，受到了云南大理学院领导的热情欢迎和热情接待。



在座谈会上，陆伟跃书记介绍了药学院在学科设置、科学研究、人才培养、实验室建设等方面的最新情况，并就两院在研究生合作培养、科研人才培养、基金联合申请、新药合作开发等方面进行了广泛和深入的探讨。通过本次访问交流，加深了两院之间的相互了解，为下一步深化合作打下基础。两院领导均表示，应发挥各自的优势，加强交流与合作，谋求共同发展，实现学科建设、人才培养、科学研究等双赢局面。（摘自上医新闻网）

专题报道

临危不惧：公共卫生临床中心全力以赴救治 H7N9 病例

在国家卫计委通报人感染 H7N9 禽流感确诊病例后，根据市政府专题会议精神，我校附属公共卫生临床中心被指定为上海市人感染 H7N9 禽流感成人病例定点收治单位。

为此，我校附属公共卫生临床中心在第一时间启动了应急预案，有条不紊地推进临床救护、应急培训、物资调配、后勤保障、外院会诊、媒体应对等各项工作。

目前，全体“公卫人”正齐心协力奋战在救治人感染 H7N9 禽流感病例的第一线。



科研人员在实验室通过对各类标本的检测和鉴定为临床治疗提供参考和依据

一线医护人员以病房为家

H7N9，一种新型病毒。太多的未知、太多不可预测的结果不免让人心存困惑。公卫中心第一批调入应急病房的医护人员宛若先遣勇士，承受着巨大的身心和工作压力。尽管如此，这支 46 人的先遣医护团队仍然义无反顾地选择了“忘我投入”，而这一投入就是整整十天的以病房为家。

“真是不敢掉以轻心啊！”应急病房主任刘惜年感慨道。呼吸科主任卢水华指着 X 光片告诉笔者：病情变化之快真让人难以接受，患者前一天胸片只是纹理稍粗，24 小时后居然一片“白肺”。

其实，应急病房里的每一位医护人员都如履薄冰般地应对着救治工作，不敢有丝毫懈怠，因为他们深知一个小小的疏忽都可能造成不可挽回的结果，即便是此次担当国家卫计委人感染 H7N9 禽流感临床救治专家的公卫中心党委书记卢洪洲教授也不例外，“我们常常要与外院专家讨论治疗方案到深夜，为的就是确保对症下药，确保有效”。

与此同时，公卫中心医务科从启动应急预案后就开始“倾巢出动”，24 小时“连轴转”，以满足应急病房医生调配、外院专家会诊、患者信息汇总等工作的需要。

责任护理让关怀无处不在

进入应急病房的 30 余位护士，全部“三班倒”，以确保能 24 小时全方位地服务每一位患者。她们之中，既有 90 后、初为人母者，也有孩子即将中考者，但没有一人流露出怨言。自进入应急病房，大部分护士都是十天之后才出来，连换洗的衣裤都由同事代买。许多危重患者的抢救常常持续到凌晨过后，对当班的护士们而言，夜里能好好地睡上一觉几乎成了一种奢望。

应急病房实行“一对一”护理，责任护士成了患者身边“最亲近的家属”，输液打针、吃喝拉撒，责任护士任劳任怨地全盘包揽。一位患者想吃苹果，可是家中捎来的水果中并没有苹果，于是责任护士自掏腰包托人去买苹果，用勺子刮成苹果泥，一口口地喂给患者吃。

为了照顾患者，责任护士主动加班，毫不犹豫地为昏迷的患者换尿垫和弄湿的床单、为清醒的患者喂饭喂水、对情绪低落或恐惧的老人予以抚慰。从每一位患者的眼神里，护士们感受到了患者对她们强烈的依赖感与信任感。

据公卫中心护理部主任鲍美娟介绍，应急病房配备了护理部的“精兵强将”实行 24 小时值班，以确保病房的安全管理。同时，还特别设立一名总务护士长，全面负责病房物资设备转运、饮食起居保障、仪器药品调配等事宜。

科研团队捕捉到新型病毒

当公卫中心专家通过会诊“圈定”首例特殊患者，并经过严格的生物安全流程转运标本到公卫中心生物安全实验室后，由袁正宏教授和胡芸文副教授率领的科研团队立即对病例标本中可能存在的呼吸道病毒开展了病原学筛查和进一步的致病原鉴定。经过科研团队夜以继日的不懈努力和反复论证，最终鉴定为新型人感染 H7N9 禽流感病毒，并在第一时间上报国家有关部门。

虽然发现全新的病毒并得到了各界的认可，但是胡芸文等公卫中心的科研人员却并没有因此而沾沾自喜，更多的却是压力。他们深知科研是严谨的，对结果以及病毒未来在人体内基因的走向、人际传播的可能性、是否会发生耐药等，仍亟待进一步探究。目前，相关科研人员还在持续对各类标本进行检测，为临床治疗提供参考和依据。

“我们要将压力转化为工作的动力。”这群以 80 后为主的公卫中心科研团队以这句“口头禅”来激励团队不断前行，默默地在“幕后”发挥着不可替代的作用。他们即便每天身穿严实闷热的三级个人防护服，每时面对高浓度的病毒，依然全神贯注于科研攻关。

微信群提升后勤保障效率

应急预案正式启动后，公卫中心应急办随即进入“战时状态”，加班成为常态。公卫中心主任张志勇每天的睡眠时间被压缩，除了指挥全局，还要协调诸多亟待解决的问题，通宵达旦的熬夜让他的双眼布满血丝。几乎每天一次的应急会议上，张志勇总是强调：“对于临床一线工作人员而言，我们都是他们的后勤保障人员，我们要成为他们的坚强后盾。”

为了提升后勤保障效率，公卫中心应急办对内专门设置了微信群，相关事宜通过微信得以迅速、有效地解决。而对外则开通了官方微信账号，及时发布 H7N9 相关知识，以此消除公众的恐慌。此外，由各行政科室组成的综合保障队伍在各自岗位上高效、有序地运转，全力配合临床一线的需要。

至截稿时，公卫中心作为上海救治人感染 H7N9 禽流感病例的“前沿阵地”，在本市相关医疗单位的有力支持下，正继续为全面打赢这场抗击 H7N9 的“战役”而不懈努力。（作者：严晓慧 范怵怵 摄影：严晓慧 范怵怵来源：《复旦》第 953 期）

校友工作动态

拾年拾念——从未走远的 98（3）

上海的初夏，阳光明媚，从母校毕业十年后 98 级临床医学 3 班从四面八方又重新回到了美丽的校园、回到了熟悉的教室、回到了温暖的集体，又看到了敬爱的老师，亲爱的同学

。今天我们欢聚一堂，重温旧日时光，再见往日师长，不胜感慨，虽时光易逝，但真情永在！
(983 班杨柳)



十五年后重相聚 共叙师生同学情

——记上海医科大学预防医学九三级一班十五周年同学聚会

2013年5月18日，天空虽然下着绵绵细雨，却挡不住上海医科大学预防医学九三级一班20位同学的热情，在阔别了十五年后，我们再次在母校相聚，共叙师生情谊，同学友情。十五年的分别，十五年的牵挂，给了我们足够的相聚理由，十五年的思念和盼望，酿成了一坛醇浓的美酒，历久弥香。



本次十五周年同学聚会由郑雷军班长发起，经过了周密的前期策划和筹备，在全班同学

的大力支持配合下，最终得以实现。有不少同学不远千里从福建、北京、安徽、南京等地赶到上海，原上海医科大学公共卫生学院党委副书记毛惠琴老师也参加了聚会。

聚会议程安排得十分丰富多彩，我们首先在母校治道楼相聚，听着熟悉的声音，看着久违的面孔，大家尽情诉说离别的思绪，享受老同学相聚的温馨。等同学们到齐后，郑雷军班长首先致辞，对参加前期筹备工作的同学所付出的辛勤劳动表示感谢。接着，毛老师发表了自己的感想，她感叹岁月的流逝，为同学们在各自岗位上所取得的成就感到骄傲，我们向毛老师敬献了鲜花，感谢浓浓师恩。随后，现任零点公司总经理的周林古同学作为代表，介绍了他毕业后的创业经历，我们都为他所取得的成绩感到高兴。

一番沟通交流后，我们来到校园合影留念，徜徉在熟悉的林荫道上，同学们一同回忆一起走过的青春岁月，心中感慨万千。中午时分，我们来到学校餐厅吃了一顿忆苦思甜饭，大家边吃边聊，都说山珍海味都比不上这熟悉的饭菜香。

上午的议程结束后，大巴载着我们一行人来到了座落于奉贤的南郊宾馆，开始了下午及晚上的分享、娱乐、游戏、聚餐、K歌等活动。分享环节让大家了解了每位同学毕业后的经历。“趣事、糗事大曝光”游戏再现了五年大学生活的林林总总、点点滴滴，感觉那些人、那些事仿佛就在昨天。第一天的议程在大家酣畅淋漓的K歌声中结束，第二天上午，我们又来到宾馆附近的农庄进行瓜果采摘活动，中午品尝了地道的农家菜。

欢乐的时光总是过得那样快，一天半的相聚后，同学们又将奔向各个地方，为事业忙碌，为生活奔波。但是流水不因石而阻，友谊不因远而疏，时光可以带走青春韶华，却带不走深厚的同窗情谊。让我们记住今天的美好时光，相约二十周年再相聚！（预防医学 93 级赵阳）

荣独山女儿携子回上医寻父辈足迹



（从右至左：陈文婷，袁正宏，程刚，彭裕文，荣丽华，瞿滌，石秋岩，张威，杨凌曦）

已故上医一级教授荣独山，林飞卿夫妇女儿荣丽华女士携儿子石秋岩先生专程从纽约回来，参与由上海电视台纪实频道“大师”栏目组拍摄《荣独山》的摄制工作。5月21日上

午荣女士，石先生受上医校友会邀请回到上医，校友会会长彭裕文，副会长程刚、袁正宏，副秘书长钱海红、张威，和好友瞿涤教授等接待了荣女士母子。荣女士很感谢母校对父亲专题片给予的支持和帮助，她将借这次拍摄的机会整理出更多的关于父亲、母亲的回忆录和照片，让更多的人了解上医。

荣女士母子随后参观了基础医学院刚刚落成的“廊壁文化”并在林飞卿像前合影留念。

沉痛悼念汪师贞教授



新疆维吾尔自治区第四、五、六、七届政协副主席、新疆医科大学教授、上医新疆校友会前任会长汪师贞学长，因病医治无效，于2013年4月21日12时40分（北京时间）在乌鲁木齐逝世，享年88岁。4月22日上医校友会向汪师贞学长家属发去唁电，对学长不幸逝世，致以沉痛的哀悼！

汪师贞学长1925年10月出生于上海市，1949年毕业于上海医学院医疗系，1957年支援新疆医学院，任新疆医学院第一附属医院内科主任；1964年1月起，历任中华医学会新疆分会常务理事、内科学会主任委员、副会长，中华医学会全国内科学会常务委员，政协新疆维吾尔自治区第三届委员会常务委员，新疆医学院第一附属医院内科副主任医师、副教授、教授、主任医师，博士生导师；建立西北地区第一个博士点；1978年1月起，历任自治区第四、五、六、七届政协副主席，第五届全国政协委员；1980年3月，任自治区科技协会常务委员，新疆内科学会主任委员，自治区心血管研究所副所长等职；2004年6月光荣离休。

汪师贞学长扎根边疆近60年，为新疆医学事业的发展，做出了卓越贡献；她团结广大的新疆上医校友，加强与母校的联络和沟通，关心母校的建设和发展，她是全体校友学习的好榜样。

校友随笔

回眸一个甲子的《实用内科学》

——陈年往事散记（下）

潘孝彰

淮阴古城内的3个月

《实用内科学》的前30年就这样随着国家前30年的命运，共同起伏。1983年底，《实用内科学》编委会决定进行第8版的筹备工作，当时大家有一个共识，即我们应“Cecil Internal Medicine”一样，每4年再版一次。如前所述，由于分子生物学的快速发展，极大地推动着临床医学的发展，处在“知识爆炸”的时代，只有4年再版一次才能跟上时代的步伐。我们开始创造条件使之逐渐走上这一轨道。这时林兆耆教授已仙逝，主编的担子自然就落在戴自英教授

一人身上。

戴老坚持走庐山之路,这次由淮阴市医界安排,让我们在当地举办进修班,所收的费用用来解决总审人员的吃住。我们在总审的3个月期间举办过多种进修班,如“抗生素应用”、“心血管常见病”、“全身疾病中的血液系统表现”等进修班,其他如消化、泌尿、呼吸等系统也都有相应的进修班。参加进修班的医师除来自江苏北部外,还有许多是来自山东南部及安徽等地,人数不少。每个班举办的次数多少不一,视报名人数而定,记得抗生素、心血管病进修班的报名人数最多,都办过4-5期。这些收入足够支付我们的房费,我们住的是地区第一招待所,当地政府也令招待所给我们优惠。至于吃,当然比庐山好,不会“餐桌常无肉”。

面对大内科内容的快速增加,主编不可能审阅每个系统的各章节,乃实行系统负责人负责制,他们的责任乃如前述,简而言之就是要保持《实用内科学》的传统。戴老则审核每一系统的总论,抽查每个系统的文章数篇。有一次,戴老审阅免疫性疾病中的“免疫学检查”,审后甚为不悦,见我走过乃大声说:“潘孝彰,你过来一下,这篇文章你拿回去帮他重写!”并告诉我一些修订的关键点,限我两天之内交回。我按时完成修稿,总算过关,署名自然照旧。除了专业内容之外,戴老非常重视行文是否流畅、简洁,为此专门请公共卫生学院的梅人朗教授来到淮阴。他虽不是临床专家,但笔下来得,一些重要文章请他润色。戴老认为我们业务书不要求文字华丽,但必须让读者读起来流畅。当时我是学术秘书,什么都得干,戴老改稿的风格是大刀阔斧、毫不留情,修订后的文章可谓是范文,其他系统负责人同样认真。那时没有电脑,我必须把修好的稿子在社会上找人誊清,按字数付费,还要帮助核对,防止抄错。

在淮阴工作时,是没有周末的。但戴老会很巧安排,他会在学习班的间隙、人员最齐全的时候安排大家出去走走,看了不少地方。但记忆较深刻的有三处:一是淮安的周恩来故居,二是《西游记》作者吴承恩的家乡,三是传说中汉代名将韩信少年时代遭受胯下之辱的地方。戴老平日工作之余,时常劝导对“文革”耿耿于怀的老教授,让他们不计前嫌,全力投入《实用内科学》第8版工作。当时不好意思问戴老为何带大家去韩信故地,是否有启发他人之目的。

3个月过去了,总审任务顺利完成,大家分文不取(实际上也无钱可发),临行前每人发了一个90厘米长的塑料皮箱,这支队伍高高兴兴地告别了淮阴。

经费继续困扰,戴老提前交棒

淮阴故事后的数年,第9版《实用内科学》也在困境之中出版了,但此时戴老却萌生退意,他向我诉说他主编了3个版次,每版都要为总审操劳,身心疲惫。我劝他消除交班之念,可我又提不出争取经费的办法,他决意交棒给德高望重的陈灏珠院士。

第10版开始筹备,但经费问题仍无望解决,因在高校大规模合并前,医学院的财政一直处于“捉襟见肘”的状况,我们已不想重提此事了。在一次主编会议前,陈灏珠院士向我表示,庐山及淮阴模式已难以为继,必须寻找新路。我建议可否争取附属医院的支持,陈灏珠院士欣然同意。于是,我当场写了份报告,由陈灏珠院士签署,立即交给坐在对面的副主编杨秉辉教授(当时附属中山医院院长),接到3万元申请后立刻就批了。有了此例,我们乃如法炮制,从附属华山医院也拿到3万元,再加上人民卫生出版支持启动费,勉强可进行总审了。这种经费支持模式维持了20年,支持了5次新版的审稿。人民卫生出版社的杜贤副总编关心过每一版,启动费也有所增加。

第 10 版的总审工作只能量力而行,选择了上海郊区的天马山一家陈旧的疗养院,设施类似 60 年代的单位招待所。但可保证每人一间,以确保审稿时不受干扰。我们的这点经费,只够维持 3 周总审。伙食也是“粗茶淡饭”。陈灏珠院士要求大家饭后百步走以健身,只是每次走上大道前,需穿过 200 米左右的农田,有浓重的粪臭。第 10 版也算“顺利”走过来。这里还得追记戴老的轶事,按《实用内科学》的惯例,在书的前页会配发原主编的照片和经历。为此,我与戴老商议,不料他却婉言相拒,我则“紧追不放”,多次登门力图说服他。但有一次他很严厉地向我指出:“你知道我的底线,为什么老提此事?”我无言以对。所谓“底线”是指他曾向其子女交代身后事的想法,包括身后不留照片,以及和世上一些“高人”相似的其他嘱咐,他也把同样的话告诉过我和另一同事,这是我哑口的原因。此后我再也不敢提及此事。所以,《实用内科学》第 10-12 版中均缺少戴老的介绍。他过世后,大家一致同意“违反”他的遗愿,遵照本书规则,简介泰斗的一生,以激励后人。

第 14 版《实用内科学》开始走出困境

《实用内科学》从第 10 版起走上了 4 年更新一版的轨道,20 年来我们总是在《Cecil Internal Medicine》新版出来的后一年,出版被誉为“中国 Cecil”的内科巨著——《实用内科学》。

第 14 版的主编班子由陈灏珠院士领衔,他属于 1940 年代的代表,另两位分别毕业于 50 及 60 年代,形成了合理的“三驾马车”搭配。

要做好第 14 版,必须寻找我们与《Cecil 内科学》的差别。为此,林果为教授与陈灏珠院士都煞费苦心,在浏览两本书之后,列出 20 余条差别或差距。他们发现,我们“病毒性肝炎”的篇幅明显地多于《Cecil 内科学》。尽管我们是“肝炎大国”,需有足够的篇幅来描述。但经查阅发现,5 种肝炎就用了 2.5 万余字来描述病毒的细微结构。对临床医生而言,这么多病毒学知识并不实用,违背了我们立书准则。为此,我们在第 14 版中,仅肝炎一节就删除了 2 万字。而糖尿病一节,篇幅也超过《Cecil 内科学》,共有 8 万多字,如发病机制等段的描述也超出“尺寸”。为此,第 14 版中也从该节删去了 1 万余字。其他,如中国从未见过的黄热病,其篇幅也多过《Cecil 内科学》。对发现的问题我们已逐个地给予解决,力臻完善。笔者相信这仅仅是新的开始,往后的漫长路上会使之更趋完美。

总审时间由庐山模式的 2-3 个月减至近期 4 个版次的 2-3 周,对质量会有一些影响,该怎么办?经分析认为,庐山模式在当今已无法重复。第一,不可能安排专家一直住在某个地方 2-3 个月,全神贯注地审稿;第二,费用不菲,无法筹集。那么如今该怎么办?与会者认为目前是电脑时代,工作效率远比 1980 年代高出许多倍,高效率可部分地弥补时间的不足,但非全部,大家清醒地认识到这点。主编会议上王吉耀主编提出“强化分审,以弥补总审时间之不足”的建议。

随着复旦大学上海医学院的建立,复旦大学副校长桂永浩担任院长,他对《实用内科学》十分重视,亲自为我们筹划费用。有了这个支撑,我们决定把附属医院支持的款项用于分审,整个一盘棋就这样活了!

陈年往事均已随风而逝,往事深藏的内涵却永不泯灭。我随本书一同走过的 30 年中,与历任主编一起尝过寸步难行之苦,也感受收获之喜。但最重要的是亲自感受到精神的力量,体会到什么叫“境界”。没有精神力量的支撑,《实用内科学》也走不到今天。望“正谊”、“明道”的精神永存!

(全文完)

