



上海医科大学校友会

简 报

2012 年第四期（总第六期）

上海医科大学校友会编

2012.06

母校新闻

第六届东方心脏病学会议隆重召开

——葛均波院士在国内率先施行经导管二尖瓣修复术

5月24—27日，由上海医学会心血管病分会主办、Roland Hetzer 国际心胸血管外科协会参与合作、中山医院等上海市18家医院共同协办的心血管盛会“第六届东方心脏病学会议”（OCC 2012）在上海国际会议中心隆重召开。本届OCC吸引了全球15个国家、地区的近5000位专家和医生。大会设立16个分会场，共有学术演讲550余人次、专题会70余场次。

5月26日，第六届东方心脏病学会议手术演播现场，中国科学院院士、复旦大学附属中山医院心内科主任葛均波教授在国内率先完成经导管二尖瓣修复术引起巨大轰动，受到国内外专家高度的评价。该项手术应用心脏导管技术，无需开胸，创口极小，为中重度二尖瓣反流患者特别是外科手术高危或禁忌的患者带来了福音。

葛均波教授指出，该手术较为安全，并发症少具有很大的应用前景。二尖瓣反流是一种常见的心脏瓣膜疾病，在美国每年有超过25万名患者诊断为二尖瓣反流，欧洲的患病率和发病率相似。晚期心衰患者，大部分合并有二尖瓣反流。而大部分的中重度二尖瓣反流的患者，无论是功能性（相对性）还是器质性的（包括二尖瓣脱垂），均可使用经导管二尖瓣修复术。

另悉在4月25日召开的上海市五一劳动奖状（章）表彰大会上，葛均波教授荣获“全国五一劳动奖章”。

(摘自校园网)

韩秀引获全国高校辅导员年度人物

4月27日，2011全国高校辅导员年度人物颁奖典礼在江苏镇江举行。上海医学院韩秀引

获得“2011 全国高校辅导员年度人物”。

“2011 全国高校辅导员年度人物”评选活动由教育部思想政治工作司指导，全国高校辅导员工作研究会、《中国教育报》共同主办。评选活动共收到来自全国 31 个省、市、自治区和新疆生产建设兵团的 640 多名辅导员的报名材料。

韩秀引是上海医学院学工组组长，现任 2009 级临床医学五年制/六年制辅导员。

（摘自校园网）

第三届全国高等医学院校大学生临床技能竞赛华东分赛区 隆重举行

为推动临床医学教育的发展，促进医学生临床实践能力水平的提高，由教育部高等教育司主办，复旦大学上海医学院承办的第三届全国高等医学院校大学生临床技能竞赛（华东赛区）于 4 月 14—15 日在复旦大学枫林校区体育馆隆重举行。卫生部科技教育司副司长金生国、教育部高等医学院校大学生临床技能大赛总裁判长迟宝荣、复旦大学副校长桂永浩、上海市教委副主任印杰，以及教育部临床技能中心、上海市卫生局的领导出席了大赛的开幕式。

全国高等医学院校大学生临床技能竞赛秉承“公开、公平、公正，展风采、奉学道、精医术”的宗旨，旨在推动高等医学院校进一步加强临床实践教学工作，提高医学生的临床实践能力；并以竞赛为契机，不断创新实践教学体系，加强医学生实践能力、科学态度和团队合作精神培养，全面提升医学生综合素质，为今后成为医德高尚、医术精湛的高水平医生奠定坚实的基础。

由复旦大学上海医学院承办的华东赛区，是本届大赛中规模最大、参与学校和人数最多的分赛区，共有来自华东地区 34 所医学院校参加。在为期一天半的竞赛中，共有近 30 个比赛项目，涉及内、外、妇、儿、护理、急救等学科，综合考察学生医德医风、理论知识、临床操作、医学人文等方面的素质。经过激烈角逐，有 12 支队伍将代表华东赛区参加 5 月在北京举行的总决赛。

医学是一门实践性很强的学科，临床基本技能的训练历来是临床医学教育关注的重点。作为本次大赛的承办方，复旦大学上海医学院历来十分重视对医学生临床技能和临床思维的训练，在医学教育中一直倡导“早临床、多临床、反复临床”。作为全国最早一批建设临床技能实验教学中心的高校之一，在中心的软件和硬件方面都给予大力支持。近期，复旦大学上海医学院临床技能实验教学中心还获批教育部第一批“‘十二五’本科教学工程”建设项目。

同时，医学本质上是门“人学”。除了临床技能的训练，复旦大学上海医学院还通过构建阶段全过程的人文素养课程、建设多维度全方位的人文素养课外实践平台，注重对医学生人文精神和“爱伤意识”的培育。

在人文素养课程建设方面，复旦大学上海医学院注重把握医学生的通识教育，基础医学和临床专业学习，以及临床见习、实习这三个不同阶段各自不同的教学侧重点，分阶段全过程地开展医学人文教育。每一位医学生都可以在“文史经典与文化遗产”、“哲学智慧与批判思维”、“文明对话与世界视野”、“科技进步与科学精神”、“生态环境与生命关怀”、“艺术创作与审美体验”共6大模块、150多门核心课程中选择自己感兴趣的人文课程进行学习。

在人文素养实践平台方面，复旦大学上海医学院通过开展“人文博雅计划、志愿服务计划、关爱成长计划、医德养成计划”等项目，使得医学生不仅具备较为渊博的学识、良好的沟通能力和积极的团队精神，还要具备高尚的道德情操和端正的品行，以及对患者要有同情之心和怜悯之情，培育具有人文精神的高级医学人才。（摘自校园网）

复旦大学“211工程”三期医科重点学科建设项目成果DV展示

为贯彻国家高等教育“211工程”三期建设总体方案和国家高等教育“211工程”三期建设规划精神，全面检查我校“211工程”三期医科项目的建设目标和建设任务完成情况、资金使用管理情况、项目管理情况以及建设成效等，学校特别成立专家组，对医科重点学科进行检查。本次涉及的12个医科建设项目全部通过校内专家验收，表明我校“211工程”三期医科项目基本完成任务，在进一步完善、整改的基础上，为迎接下一轮的上海市和国家验收打下坚实基础。

在此次验收过程中，12个医科重点学科均制作了汇报DV，以展示本学科在此次“211工程”三期建设过程中的成果与成效。具体视频可点击<http://news.fudan.edu.cn/2012/0326/30251.html> 观看。（校园网）

我校四家附属医院共同携手援建喀什二院四个“诊疗中心”

为了进一步深化沪喀医疗援建工作，按照2012年上海卫生援疆工作会议的有关要求和市领导重要讲话精神，上海市以五个市级临床医学中心为依托，对喀什地区第二人民医院（简称喀什二院）五个疾病诊治中心进行专项援建。按照上海市统一部署，我校附属中山医院、华山医院、肿瘤医院、妇产科医院全面承担“心血管疾病诊疗中心”“神经系统疾病诊治中心”“中西医肿瘤诊疗中心”“妇产科疾病诊疗中心”援建工作。5月11日，援建喀什二院“五个中心”建设“第一轮三年行动计划协议书”在新疆乌鲁木齐正式签订。我校有关附属医院院长、科室领导参加签约仪式，随后对喀什二院进行了实地考察。

根据行动计划，四家医院将陆续开展一系列对口支援工作，包括选派副主任以上级别的

医师赴喀什二院工作、定期组织以知名专家为首的高级专家医疗队赴喀什二院指导、根据实际需要接受喀什二院各类进修人员、开展学术交流活动等。 (校友会整理)

庆祝 5.12 国际护士节暨表彰大会召开

复旦大学上海医学院庆祝 5.12 国际护士节暨优质护理先进病房和从事护理工作三十年表彰大会 5 月 9 日在中山医院召开。181 人荣获卫生部从事护理工作三十年证书和证章,中山医院肾内科病房和华山医院神经外科三病房荣获卫生部优质护理示范病房称号。

副校长兼上海医学院院长桂永浩、中山医院党委副书记牛伟新、护理学院院长贾宏丽、中山医院护理部主任徐筱萍等与会,并向各附属医院从事护理工作三十年护士代表颁发证书、证章,向获奖单位颁发优质护理先进病房荣誉证书。(摘自校园网)

中山医院成功承办心血管专科医师准入考试

5 月 18—20 日,由卫生部医政司组织实施的 2012 年心血管内科专科医师准入及心血管疾病介入诊疗考试(简称心血管考试)在上海、广州、沈阳、成都 4 个考区的 5 个考试基地同时进行,近 1500 名考生参加了考试。

中山医院是国家医学考试中心评估通过的第一批心血管考试基地之一,在复旦大学上海医学院和复旦大学现代教育中心的配合下,经中山医院教育处承办,顺利完成。此次考试是我国组织的首次专科医师准入考试,是卫生部医政司、国家医学考试中心探索建立我国专科医师相关准入标准、管理制度和考试体系,进而逐步制订专科医师准入制度的第一次试点。通过本次心血管内科专科考试的医师,将成为我国第一批通过考试获得专科医师资格的医师。(摘自校园网)

脑科学研究院-尼康生物影像中心成立

4 月 26 日,复旦大学脑科学研究院-尼康生物影像中心成立大会在明道楼报告厅隆重举行。会议由脑科学研究院副院长郑平教授主持,复旦大学副校长兼上海医学院院长桂永浩教授、尼康仪器有限公司董事长上谷刚先生出席并共同为影像中心揭牌。脑科学研究院院长马兰教授,学术委员会主任杨雄里院士,上海交通大学何士刚教授,中科院神经科学研究所于翔研究员、胡谦研究员,北京大学俞立教授等复旦大学和全国其他单位神经科学和生命医学领域专家、师生共 200 余人参加会议。

复旦大学脑科学研究院-尼康生物影像中心由复旦大学脑科学研究院与尼康公司合作共建,是复旦大学脑科学研究院公共技术平台和复旦大学神经科学技术共享体系的重要组成部分。影像中心位于明道楼 11 楼,目前已经装备了尼康公司无偿提供的超分辨率共聚焦显微镜、多光子显微镜及宏观共聚焦显微镜等当前国际上最新的高端显微成像设备,将成为一

流学术与一流技术对接的理想平台，为校内外研究人员提供更多、更好的服务。欢迎校内外科研工作者预约使用。
(脑科学研究院)

校友工作动态

校友秦伯益院士回母校与同学们谈心

5月29日下午，上医校友军事医学科学院原院长、少将，中国工程院资深院士，著名神经精神药理学家秦伯益院士访问母校，并在明道楼一楼报告厅作“与母校的同学们谈心”主题讲座。参加此次讲座的有上海医学院病原生物学系闻玉梅院士、瞿涤教授、袁正宏教授，上海医学院党委书记程刚、上海医学院党委副书记钱海红以及来自各个年级和专业的本科生和研究生，谈心会由闻玉梅院士主持。



讲座伊始，上海医学院党委副书记钱海红对秦伯益院士的到来表示热忱的欢迎，接着，闻玉梅院士向在座的师生们简要介绍了秦伯益院士，随后一场精彩的讲座拉开帷幕。

讲座紧紧围绕“认识社会、解剖自己、体现自我”三个主题。在“认识社会”方面，秦院士从近代西方的三个革命良性循环谈到中国社会的发展现状；从近代中国丧失的多次历史机遇谈到现在所遇到到千年未有的重大发展；当谈到国家取得的巨大进步时，他指出目前在贫富、城乡、地区、行业中存在着发展不平衡；谈到改革开放这一明智举措时，他也指出在价格改革、工资改革等方面的改革不彻底。秦院士重点谈到了跟医学院师生息息相关的医改问题，提出了医改在经济层面、制度层面、精神层面所暴露的种种问题。“改革在进行，问题在暴露，总体在发展”，他这样总结道。在“解剖自己”方面，秦院士告诉大家自己是如何回答“我是谁？是什么人？会做什么？喜欢做什么？”等问题的，从人的生物特征谈到人的社会特征，寄语大家“扬长避短、扬长补短”，在先天形成的人性、性格、兴趣、特长等方面顺应自身特质，在后天养成的知识、智慧、能力、见识等方面力求充实。最后谈到的“体现自我”这一主题，秦院士引用了马克思对“自由人、自由人联合体”的定义，认为每一个个体都要充分体现自我，争取每个人潜能发挥到最大化，培养正确的世界观和人生观，

他认为成功的标志是社会认可+自我满意，成功之道在于个人素质和客观机遇的完美结合，个人素质是基础，而客观机遇是条件。

最后，秦伯益院士用沙叶新先生的诗作了总结——“即使我受骗一千次、一万次，我也坚信：总有一朵花是香的，总有一片情是真的，总有一滴血是热的，总有一颗心是金的”。



讲座中，秦伯益院士幽默生动、睿智的语言特色和博学的文化素养征服了在座的各位领导师生。在互动环节中，学生的精彩提问和秦伯益院士巧妙睿智的回答，获得了在座师生经久不息的掌声。讲座在一片热烈的掌声中结束，报告会结束时，医学生代表向秦伯益院士献花，以表示崇敬之情；有医学生还将自己创作的“秦伯益院士漫画”赠送给他，秦伯益高兴地收下。

(魏金旺 孙国根)

校友王万青当选中共十八大党代表

4月28日，从中共甘肃省党代会传来喜讯：上医68届校友王万青当选中共十八大党代表，将在金秋季节进京，与党和国家领导人面对面商讨国家发展大计，建言献策。他坦言：“这是我第一次当党代表，感到责任重大，使命光荣。”

1968年，王万青上医毕业时，在志愿书上写下：到祖国最艰苦的地方去！目的地：甘肃甘南藏族自治州或肃北蒙古族自治县。他坚持来到了最艰苦的玛曲草原，为牧民群众祛除病痛，而且一干就是40多年，无怨无悔。

几十年来，他恪守一个医生救死扶伤的神圣职责，主刀或主持参与了脑、颈、胸、腹等手术近千例，有些手术填补了玛曲乃至整个甘南高原的空白。他发表学术论文20余篇，是甘南州医疗卫生系统第一个获正高职称的医生。

“感动中国十大人物”、“陇人骄子”……面对荣誉，王万青总是说自己只是做了一个医生该做的事情——时刻谨记“医者仁心”。虽已退休，可是找上门的病人还是络绎不绝。“现在年龄大了，视力不行了，但只要是我力所能及，病人来了我都会好好医治。”王万青说，希望今后能为基层医疗事业的发展继续发挥余热。

（校友会）

校友赵惠扬教授荣获“核医学医师终身成就奖”

4月5—7日，在武汉召开的第一届中国核医学医师年会暨第一届中国核医学医师颁奖典礼上，中山医院赵惠扬教授荣获首届“核医学医师终身成就奖”。

赵惠扬教授，1931年生，1955年毕业于北京医学院医学系，博士生导师。曾任原上海医科大学核医学研究所所长、核医学教研室主任，中山医院核医学科主任、研究室主任、影像中心副主任等职。曾兼任中华核医学分会副主任委员、《中华核医学杂志》副主编等职，是中山医院核医学科创始人之一。1958年在国内首批开展了放射性 I^{131} 诊断和治疗甲状腺疾病的工作及其他众多的核医学显像工作。

赵惠扬教授在放射性药物、显像剂的研制，显像技术的研究等方面开展了许多开创性的基础研究与临床工作，并取得了卓著成绩。先后获得14个奖项，其中获全国科学大会重大科研成果奖1项、国家科技进步奖2项、国家科委奖项2项、卫生部奖项5项。在此次终身成就奖的评选活动中，赵惠扬教授以高票当选。对于赵惠扬教授的突出成就，评委会在颁奖词中予以高度概括：“年逾八旬仍风度翩翩，谦和低调但魅力延绵，学识渊博令业界赞颂，一代精神是核医源泉。

（中山医院）

苏州雅本投资有限公司捐赠上海医学院医学实验教学中心仪式举行

4月20日下午，“苏州雅本投资有限公司捐献暨纪念石碑捐赠仪式”在上海医学院医学实验教学中心（5号楼）大厅举行。本次苏州雅本投资有限公司共捐资人民币500万元用于医学实验教学中心的建设，首期100万元已到帐，主要用于购置教学实验设备。出席仪式的嘉宾有复旦校友苏州雅本投资有限公司董事长蔡彤、美国默克集团生物外包高级主管和药理专家王瑶林、美国Gilead科学公司高级科学家刘健。德国勃林格殷格翰集团首席科学家王肖君，复旦大学荣休校长王生洪，副校长冯晓源，上海医学院党委书记程刚，副院长邹和建、阎作勤、钱睿哲，综合事务办公室主任潘俊、副主任谢静波，复旦大学教育发展基金会副秘书长丁力、医学神经生物学国家重点实验室主任郑平，教育部分子医学重点实验室副主任于敏，教育部/卫生部医学分子病毒学重点实验室副主任高谦等代表校方出席了仪式。钱睿哲副院长主持了捐赠和揭幕仪式。

程刚书记在捐赠仪式上致辞。她代表上海医学院全体师生感谢雅本投资有限公司的捐助，赞扬其对母校反哺之情及强烈的社会责任感。在过去的岁月里，上医践行着老院长颜福庆先生所倡导的“正谊明道”的校训，上医人也始终如一地坚守“为人群服务”的信念。她表示要实现上医发展的愿景，需要社会力量的支持。董事长蔡彤先生在发言中讲述了其对生物医学的深厚情感，对上医定向捐助意向的由来及为此所做的努力。随后，复旦大学荣休校长王生洪向蔡彤董事长赠送捐赠证书，并和冯晓源副校长、蔡彤董事长共同揭幕纪念石碑。

（刘晔）

校友樊嘉教授课题组的最新研究列入上海医学科技“十大进展”

5月18日，由市卫生局、市科协等联合主办的2012年上海卫生科技活动周开幕，发布上海医学科技最新“十大进展”。中山医院樊嘉教授课题组的最新研究——肝癌移植手术后生存率明显提高，被列入近年来上海医学科技最新的“十大进展”。

樊嘉教授领衔的项目“肝癌肝移植适应证优化及复发防治策略”，在国内首次提出适合中国国情的“上海复旦标准”，在不降低术后生存率的前提下使更多的肝癌患者受益于肝移植，并制定了一套面向患者的术后复发防治方案，使患者得到及时、正确、个体化的治疗，成功将肝癌肝移植患者5年总体生存率提高至65.5%，远远超过49.2%的全国总体水平。该项目曾获2011年上海市科技进步一等奖。

（校园网）

上医校友会领导一行拜访甘肃校友

4月21—24日，校友会会长彭裕文、副会长兼秘书长程刚受兰州校友会邀请，与复旦大学校友会王生洪第一副会长及对外联络发展处张宏莲处长、邵仁厚副处长一行访问了兰州，了解第十三届世联会的筹备情况，商讨方案，并达成共识。彭裕文会长、程刚副会长一行还拜访慰问了2010年度复旦大学校长奖一杰出校友奖获得者、2010年度感动中国十大人物王万青，甘肃中医学院党委副书记李志魁，甘肃省建工医院张维权、人民医院罗克政、中医院沈为众等甘肃上医校友代表，通报了母校的发展近况和校友工作开展情况；并为王万青校友送上了上医全体师生、68届5班在沪同学的亲切问候和一本记载了上医校园风貌，王万青在校照片，参加上医研讨会、师生座谈及68届5班同学聚会合影的电子相册。王万青校友诚挚邀请上医学生到阿万仓来看看他工作和生活的地方，了解少数民族地区医疗事业发展状况。校友会也希望甘肃上医校友在方便的时候回校看望母校师生，分享其践行“正谊明道，为人群服务”的经历和体会。

（校友会）

分享成功 励志前行

——记复旦大学2002届校友返校日活动

6月2日上午，“2012复旦大学校友返校日”在江湾校区举行。本次活动由复旦大学主办，复旦大学校友会、上海医科大学校友会共同承办，同时得到了香港智华基金的大力支持。今年是首次举办以班级为单位的值年返校活动，60多位02届校友及家人在毕业十年之际，在风景优美的江湾校区重温当年的青春回忆，分享十年来的励志感言。

复旦大学上海医学院党委书记、上海医科大学校友会副会长兼秘书长程刚出席了返校大会，上海医学院病理学系副教授、02届基础医学院博士刘学光代表医科生在大会上发言。她重提上海医学院“正谊明道”的校训，“正如上医创始人颜福庆先生所说的，学医、行医应当不计功利，全心为患者服务”。她感怀前辈师长对自己的楷模作用，“感谢母校的教诲，能使我们不计名利、明辨事理、戒骄戒躁；感谢恩师和前辈们的教诲，能使我们站在巨人的肩膀上望得更高更远；更感谢同学之间的深厚情谊，伴我们共同成长。我们一定会将上医的精神与复旦的灵魂传承下去。”



下午，校友们回到了阔别已久的枫林校区。上医校友会为校友们组织了座谈会，邀请了时任教师，辅导员郭慕依、梁正溜、顾云菊、朱新、张林根老师等再次与同学们坐到一起，畅谈心声。程刚书记代表母校致辞，她介绍了母校十年来各方面取得的进步，通报了即将要实施枫林校区的校园规划调整方案。上医校友会会长、时任上医校长彭裕文教授向校友们介绍了校友会发展史和校友工作进展，感谢校友对于上医发展的重要作用。



郭慕依老师对这些毕业十年已有一定成就学生，不忘提醒“十年磨一剑，更上一层楼。”梁正溜老师更是当场公布电子邮箱，发挥自己修改英语医学论文专长，帮助学生在 SCI 发表论文。



张林根、朱新等老师只要是他们带过的学生，至今依然叫得出每一位同学的名字，记得其在校情况和去向。校友张光明、戴培东、刘沙、毛力真等发言，表达了从踏入上医的那一天起，深深感受到上医的优良传统和救死扶伤的神圣职责；上医让他们第一次远离家门，寝室内的第一次寒暄注定了他们一辈子的情谊。他们感谢上医、祝福上医！上海医学院综合办主任、上医校友会副秘书长潘俊参加了座谈会。



会后，校友成立了 02 届校友联络委员会，这为校友会基层工作的开展打下了良好基础。

（摄影：刘象鹏）

校友随笔

为草原的健康和进步

——藏区三十八年工作体会

【王万青】

一、志在四方，从繁华大上海来到西北玛曲草原

1968 年，我从上海第一医学院毕业，响应国家号召——到基层去，来到甘肃省甘南藏族自治州。正是寒冬，一到合作便感冒，一病二十天，领教了高原感冒的厉害。想到毕业志愿表上的誓言：祖国的需要就是我的志愿，到最艰苦的地方去；想到年迈父母慈祥而深沉的目光，想到上海火车站震天哭声（那年头，往西北方向的 52 次列车是最悲伤的车次），我心潮翻滚，但我毕竟有思想准备：绝不后悔，大不了有去无回。当我得知玛曲县是甘南最艰苦的地方，少有人愿去，我便向组织要求去玛曲，终于得到批准。

二、扎根草原，全心全意为藏族牧民防病治病

当年的玛曲的确落后且艰苦，与上海相比有天壤之别。我不能退缩，不能自食其言，经过努力，总算熬过生活关、语言关、工作关。

人生总要干点事业。我在离县城五十余公里的阿万仓卫生院一蹲 20 年。开始，只有借来的两间小破屋，血压计是最大器械；后来，由于国家不断投入，才有了房屋和更多设备。

第一次骑马出诊便摔了个右肘关节脱臼，痛得我在草地上打滚，同行的牧民以为我快

死了。我指导牧民为我伤臂复位，坚持前行，完成出诊任务（那是一名中重度烧伤的老人和一名急性扁桃腺炎高热的妇女），我视此为“下马威”考验。

1974年春的一个清晨，我飞马赶到五星二队放牧点，抢救一名急性喉阻塞女牧民。在患者窒息昏迷危急关头，果断施行环甲膜穿刺，建立通气道，使病人转危为安。当时，如迟1—2分钟，后果不堪设想。后来，这位女牧民表示要送我一头牛，我当然不能收。

我曾多次在牧民帐篷中爬在牛粪上为产妇施行胎盘剥离术。有次在生产队里，为抢救一名大出血休克产妇输血，从验、配到采、输，自己动手完成，这在乡下前所未有。有次得知一名产后子痫病人正抬行来院，为抢时间，我先骑摩托车进山沟去紧急处理，控制了抽搐；继又开拖拉机接病人入院，后成功治愈。

1975年，草原雨季，我在放牧点抢救一名肺炎心衰新生儿，输液、人工呼吸，坚持一整夜，直至脱险。当时，河水猛涨，交通阻断，无法转院。

1981年，成功抢救一名高原肺水肿牧民。该患者病情恶化快，满口血沫痰、呼吸困难，其家人一度商议办理后事。经积极抢救脱险，其泣不成声的妻儿转悲为喜。后来，一些断言“必死”的人惊叹：不得了，真想不到。

刚到阿万仓乡，第一例手术是在帐篷里为一名多年肛瘘的牧民施肛瘘切除术，备皮、麻醉、手术全过程，都是我一个人完成。在家门口治好痼疾，又没花大钱，这老人很高兴。

1984年，成功手术抢救一名腹外伤十岁藏族儿童。该儿童被牛角抵入腹中，肠管外脱嵌顿坏死、休克，伤后过一天来院。只见腹部一堆乌黑肠管，血压测不到，生命垂危，转院已来不及，只能就地手术。条件简陋，办公桌作手术台，一个电灯泡照明，我边手术边照顾麻醉，切除84厘米肠管。术后第12天，患儿已进食活动。省卫生厅一位副厅长巡视甘南到玛曲，并来到阿万仓乡，对此予以称赞。术前，我明白风险极大，万一失败，我这个院长也完了；但总不能见死不救，不能考虑自己过多。这事在阿万仓乡和全玛曲都是破天荒的，牧民们欣喜若狂，奔走相告。多年后，小男孩已成壮汉，带着妻儿到县上看我，我亦很感动。

我任卫生院院长10年，建立了门诊病历3000余份，90%牧民有了健康档案，这在玛曲是唯一的。我探索卫生院改革，自力更生，艰苦奋斗，10年中自身“造血”增值20%；而同期，其他卫生院无不亏损，有的吃空。

1982年，我骑马过冰封黄河进行布病普查，遇数天寒天，不幸腹泻不止，几天只能喝点水，但仍坚持工作，因为必须抢时间。每天，伏在马背上去各放牧点。后来回家，人极度虚弱，妻子伤心落泪说：你不要命了。我一人坚持数月完成全乡普查任务。

因为重视防疫，到80年代中期，我所在阿万仓乡便已控制有关传染病。当专门儿童计免开始，工作更繁忙，一个时期，我和妻子早出晚归，每天骑摩托车去几十里外各放牧点计免，早晚和夜间还得诊治院内病人，几乎无休息，由于过夜疲劳，有次摩托车翻倒，妻子受伤，我则小腿压伤，极度肿胀，几近如大腿。还有一次，在帐圈边被十几条藏獒围追，摩托车颠扑欲倾，十分危险。牧民惊恐道：你们在玩命。

我妻子是本地藏族牧民出身，有勤劳朴实勇敢的好品格。我们相识于当年赤脚医生培训，有缘千里相会，终成汉藏姻缘佳话，同甘共苦始终不渝。几番我身陷逆境，她也无怨无悔。

三、刻苦钻研，开拓创新，为医学科学进步努力

古人云：非学无以成才，非志无以成学。当今，则乃立志报国，振兴中华，善于学习钻研，做科学发展创新之才。医学上欲有成就，更须倍加努力。

后十余年，我在县人民医院任外科主任，主刀或参与完成颅脑、颈、胸、腹、骨科、妇产、五官各类手术，有的属本县首次，如脾破裂修补术、双侧血气胸伴心包横膈损伤手术等等，在炭疽、阑尾病方面亦有所发现和新进展。我在国家和地方杂志发表论文二十余篇，有的内容引起中国医学科学院信息所及国外医界注意；还翻译俄文医学资料十余万字。

回首往事，有成就，有坎坷，也有遗憾。

我有幸得到巨大荣誉，像国务院授予全国民族团结进步先进个人荣誉称号，省委省政府表彰等。我感谢党、政府和人民的培养、关怀和信任。我的成绩归功于党。我感谢长期以来，特别在艰难之时，给我以帮助和省、州、县的好领导。

退休后，我仍留在玛曲。这第二故乡与我的第一故乡上海都是美好而宝贵的。草原赋予我人生意义，我属于辽阔草原。有生之年，我愿继续为草原文明进步做力所能及的工作。

我的父亲母亲

——记上医校友陈衍藩、向月华夫妇

【陈永和】

我的父亲陈衍藩、母亲向月华是上医 37 届、38 届的老校友。父亲过世以后，遗物中有一本《国立上海医学院季刊·创刊号》，我一直希望将它赠送给二老的母校上医。最近已经在上海定居的同事唐怡勤老师来天津探亲，她正好也是上医的老校友，我就托她把这本校刊带回上海，以实现我的愿望。学校收到后，潘俊主任和校友会的老师分别发来电子邮件，认为这本创刊号非常珍贵，这使我感到十分欣慰。校友会老师还希望我介绍一些有关我父母的情况以表达感谢和纪念，这倒使我有些为难了。其实我父母都是上医教导出来的爱国尽职的知识分子，一生平平常常，只不过想尽力做好自己的工作而已。

我父亲也出身在一个医生家庭。祖上做过官，后来家道中落。父亲是长子，中学毕业后首先考取了东吴大学医科预科，但中途罹患了脑炎不得不休学。病好以后又报考并被录取到了上医。我母亲则出身于江阴乡下的商人家庭，当时能够到上海学医的确也是凤毛麟角。我母亲是 1937 年从上医毕业的，父亲则由于患病的缘故是 1938 年才毕业。1937 年八·一三上海抗战后，我父母都跟随上医到达昆明，又在曲靖住了几年，在那里参加了医疗队为当地的各族群众服务。抗战胜利前辗转回到苏州老家，租了人家一个大厅，用三夹板隔成几小间开办了一间诊所。苏州解放后，1950 年父母都到一个解放军医院工作。朝鲜战争爆发后，医院成了志愿军的后方医院。此后父母又曾到驻扎在无锡荣巷（荣毅仁先生老家）的苏南军区机关和无锡社桥陆军医院工作过。那年我们一家还有幸在荣先生家的祠堂里住了大约半年。1952 年底，新组建的江苏军区机关迁到镇江，随后，我父母接到命令调到镇江江苏军区直属门诊部工作，一直到退休。

对他们的事我知道的实在不多。解放初我们兄妹三人跟他们随军区机关走。我五年级一年就转了三次学、上了四所学校，功课全都不及格；小学毕业后进了离城十多里地的镇江中学，后来到天津上大学。从 12 岁起一直住校，中学时星期六回家已经晚上七八点钟，第二

天他们照常要去上班。因为周日下午可以在家休息，中午回来总要比平常更晚些，一般要一两点钟才回来吃饭，到那时我就该返回学校了，所以周日也不能与他们说上几句话。记得在志愿军后方医院工作时，由于从上医毕业后我母亲还做过一些产科手术，而我父亲则没有做过什么手术，所以上班回到宿舍两人就忙着用缝衣线练习打伤口缝合线结。从上学到工作，除了中学时每学期在成绩单上签字以外，从来就没有问过我的功课怎么样了。其实，从我对他们的不大了解和他们对我功课的欠关心，也在一定程度上说明他们的敬业精神。

关于父亲，倒是有几件听母亲说过的和我看到的小事，确实留有深刻印象。

记得有一次回家，我父亲没有回来睡觉。后来听说是有一个战士误吞了一枚铁钉，父亲要人买来几斤老韭菜，炒熟了让战士吃下，他一直在旁监视病人的情况，直到亲自从病人粪便中找到这枚铁钉才放心。由于这件事我曾写进了我的作文，并得到老师表扬，所以有较深的印象。他要主持每星期的业务学习，轮到他讲课时总是提前认真准备。当时医院没有资料室，他自己订阅多种杂志，如《中华内科杂志》、《中华儿科杂志》、《中华妇产科杂志》等，还有几种影印的英文杂志，参考这些杂志来充实讲课的内容。因此我上初中的时候就知道Lencet 是柳叶刀的意思。有一段时间，看到他自己买了木工工具在家做医院用的病床，才知道原来医院的病床只是一种比家用的床高一点的高脚床，不能撑起病人后背和调节床高，他想亲自做一张样床。这对我来说并不感到奇怪，因为父亲总是喜欢什么都自己动手做，小时候吃的汽水、蛋糕，玩的兔子灯，他都做过。

直到现在，我也不知道因为什么我父亲能够在50年代立功并去北京参加国庆观礼。只是有一年暑假回老家看望祖父母，看到大门上钉了一个“功臣之家”的搪瓷牌子，才为父亲倍感骄傲。

关于我母亲的事，我更是说不出什么来。抗美援朝的时候母亲正怀我的小妹，只记得下班回来吃过晚饭就说是要生了，可能当时医院里只有外科病房了，也住满了伤员，只好在我家宿舍里拉一块布帘，找来了我母亲的一位助手阿姨接生。我母亲岁数不大就患有高血压病，除了吃点复方降压片以外，没有更好的药来完全控制血压，一天工作下来只好早早地上床休息。做手术的时候由于体胖也虚弱，即便冷天也要专门一个护士给她擦汗，手术完毕内衣都湿透了。这样一直坚持到“文革”，发现得了癌症才提前退了休。她也曾被评为江苏军区建军积极分子，得到的奖品是一本特制的笔记本。上高中时母亲把这笔记本送给了我，至今我还珍藏着。想起苏州刚解放时，母亲曾被邀请到苏州人民广播电台去宣讲卫生防疫知识。我和父亲在家收听，虽然她在家已演练过多次，但因为过于紧张有两处还是把“接种牛痘”说成是“接种天花”，等她回来三个人大笑一场，至今还历历在目。

像前面所提到的每个星期日都去上班，并不是只有我父母这样做，当时部队的医生护士都是这样的，星期日查房都认为是理所应当的事，对待疾病是不能放假的。像我母亲的妇产科，接生做手术多在夜里，第二天的门诊和查房也是不能不做的，因此二十年没有歇过一个完整的星期日，更没有补休这一说。我父亲到镇江后当了医院的业务负责人，除了给首长看病和去外地会诊外，他原来的儿科门诊和病房照样天天去诊疗到最后一个病人。

我父母都是不善于言辞的老实人。我父亲从50年代到退休也没有升过职，的确在这个医院里也没职可升。他们只是一心做好自己的工作。“文革”时，一些人根据我父亲自己写的材料，挖空心思制造疑点，上纲上线，把我这次赠给上医的1937年八·一三抗战前夕同

学们参加抗战军训的照片和抗战中上医学生参加医疗救护队，都说成是“国民党残渣余孽的铁证”，在所谓“集训学习班”中差点丢了性命。从学习班出来被弄到镇江另外一个医院厨房做饭。过了不久，就有那个医院的一个熟人特地跑来告诉我母亲说：“陈主任做的饭好，大家都喜欢吃他炒的菜”。1972年父亲正式退休，我们一家离开镇江回到苏州。因为住的是营房、用的是营具，只带了被褥衣物住进了我祖父留下的老屋。关系转到了100医院，但不可能再按级别分福利房了。

我高中毕业的时候，父亲要我报考医学院校，而我就是不愿意；当时学校要求班干部一定要填报师范院校志愿，我把要求较高的北师大填在第二志愿，当然不可能被录取。当研究生时与老师接触多了，渐渐也想当老师了，我想这样我就能够以较好的基础知识教好学生，但“文革”时是不留修正主义苗子，我当不成老师；后来倒是阴差阳错地进了医药行业，虽然我主要还是搞化学合成和化学分析，但渐渐对药物的性质、作用机制、代谢和临床也有了些了解，先后主持了十来个药品的研制或投产，也算部分地符合了父亲的愿望。

现在，我才认识到当医生和当老师的确都是好职业，特别是近年来人们对这两个职业的反感，反而使我觉得这两个职业的重要。这两项事业应该说是民生之最！再高的GDP大厦也会因为民生基础不牢而垮塌，所以它们应当是国之根本。因而，我热切地希望即将走上医务工作岗位的同学们一定要以医德高尚为一生的追求，这不是政治口号，而是做人的必然。缺乏医德就不可能有认真的诊疗，就算用了最先进的设备也不可能得到准确的诊断，也就没有什么医术可言了。外国人称医生是白衣天使，我们老祖宗说好大夫是观世音菩萨，这里面核心的含义还是个“德”字！

（注：作者是校友陈衍藩、向月华夫妇的长子）