



新华醫院報

XINHUA HOSPITAL NEWS

2021年9月 30日 星期四

总第477期 本期四版

上海交通大学医学院附属新华医院主办

总编辑:唐国瑶

医院网址:www.xinhuamed.com.cn

提供服务资讯
触摸医患脉搏



上海新华医院微信订阅号



上海新华医院微信服务号

赓续红色血脉 奋力担当作为 我院举行首场“跟随总书记的脚步,分享家乡的党史红色故事”活动

□ 通讯员 陆彩凤 武悦 报道 摄影 戴荣

本报讯 9月27日下午,为进一步推进我院党史学习教育扎实有效开展,我院首场“跟随总书记的脚步,分享家乡的党史红色故事”在党总支书记、党支部书记例会的日新讲堂上举行。活动由党委副书记、纪委书记李劲松主持。

李劲松首先介绍了我院开展党史学习教育的情况。2021年4月起,我院党委结合医院实际,在全院开展党史学习教育。各党总支、党支部紧密结合实际工作,把开展党史学习教育作为一项重大政治任务,把抓好党史学习教育作为履行党建主体责任的重要工作。学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行,以学党史、悟思想、办实事、开新局的实际成效,不断强化党建引领公立医院改革发展。

历史是最好的教科书。党的十八大以来,习近平总书记高度重视党史、用党史,多次到访“红色圣地”,在不同场合谈感悟、讲故事。随后,党委书记唐国瑶同志带领3位家乡同在“红色圣地”的党支部书记分享了习近平总书记曾到过他们家乡的感人至深的党史红色故事。

2021年4月25日:习近平总书记在广西考察。

■党委书记唐国瑶:

一场惨烈战役——困难再大,想想红军长征,想想湘江血战

湘江战役是中央红军长征途中几百次大小战疫中历时最长、规模最大、战斗最激烈、损失最惨重的一战,成为事关中国革命生死存亡的重要历史事件。正面阻击,面临多大的困难?战场硝烟弥漫,飞机扫射,炮弹轰炸,敌军进攻一次比一次猛烈。子弹不够了,大刀白刃近距离厮杀;前面的人倒下了,后面的人紧随而上。鏖战到第三天下午,红五师接到军电报,军委两个纵队已突围渡过湘江。清点战场,全师3000余人只剩下1000余人。殿后部队,面临多大的困难?阻击装备精良的国民党中央军,面临弹药和食物短缺,在饥寒交迫和围追堵截中殊死搏斗。是什么样的信念支撑他们战斗到最后一刻?又是什么样的力量让他们一往无前、绝境重生?是信仰的力量。湘江战役使我们认



识到在实现中国梦的新长征中需要对革命事业的无限忠诚,拥有英勇顽强的工作作风,发挥思想政治工作的巨大作用,坚持从全局出发的整体意识,服从中央听指挥铁的纪律。将湘江战役、将长征精神融入到每个新华人的心中,使之成为新华文化的重要组成部分,成为新华发展的重要精神动力。新华人在“十四五”开篇之年将以更强烈的责任感和更饱满的工作热情,真抓实干、恪尽职守,用行动和担当践行长征精神。

2020年11月14日,习近平总书记在江苏考察。

■消化内科党支部书记范建高:

一场人民战争——人民海军从这里起航,“海军诞生地”泰州

泰州白马庙缘何会成为人民海军的诞生地?泰州市位于江苏省中部,早在1925年泰州就有了光荣的红色传统,作为当时渡江战役的主阵地,泰州有59万人投身于服务战役中,并动用了3000多艘船只运送解放军过江,提供粮食2400万斤。白马庙地理位置是泰州最好的,便于渡江战役中部队的指挥与灵活调度;同时白马庙作为老解放区,群众基础较好、交通也便利,附近还有造船基地。1949年4月初,中国人民解放军华东野战军(三野)渡江战役指挥部设在此地。同年4月23日根据中央军委命令,中国人民解放军第一支海军部队——华东军区海

军在此宣告成立,张爱萍任司令员兼政治委员。1989年2月17日,中央军委颁发命令确定1949年4月23日为中国人民解放军海军诞生日,江苏泰州白马庙为中国人民解放军海军诞生地。

2020年8月18日,习近平总书记在安徽考察。

■疼痛与临床心理、营养党支部书记马柯:

一种革命的理想——百年初心历史弥坚
百年党史上的“安徽印记”颜文斗烈士的故事

1934年10月5日深夜,年仅25岁的共产党员颜文斗被国民党反动派杀害于六安县北城门外。就义之前,敌人想尽了千方百计,使用了所有手段,逼供、威胁、毒打、利诱、哄骗,也没让这位坚定的共产党人产生丝毫的畏惧。1930年,颜文斗和哥哥颜文龙筹款在合肥开设“联一书店”“美林商店”,成为鄂豫皖苏区与上海党中央联系的秘密交通站。他以《合肥民众日报》编辑的身份,主编副刊《蔷薇》,揭露鞭挞社会的黑暗。他还奔波在庐北、肥西等地,大力开展党员、建立党的地下组织。颜文斗被捕让敌人大喜过望,在审讯室里,国民党先是诱骗,提出只要颜文斗自首就放他一马,保证其生命安全且既往不咎。颜文斗宁死不屈,愤怒斥责敌人。恼羞成怒的国民党下令用刺刀猛刺颜文斗,鲜血染红了颜文斗的衣襟。被押解到

合肥,国民党备下美酒佳肴,妄图软化铁骨铮铮的颜文斗,敌人又一次打错了如意算盘,颜文斗拍案而起,顺手拿起桌上的菜碟向国民党砸去。从容赴死是那个年代共产党人最坚毅的举动。在生命的最后几个月里,颜文斗身处炼狱,饱受酷刑,他有一百次活下去的机会,却选择用生命捍卫自己的信仰。

2019年9月18日,习近平总书记在河南考察。

■肛肠外科党支部书记杜鹏:

一种民族精神——了解红旗渠,学习“红旗渠”精神

红旗渠精神是我们党的性质和宗旨的集中体现,历久弥新,永远不会过时。红旗渠动工于1960年,30万林州人民,苦战10个春秋,仅仅靠着一锤,一铲,两只手,在太行山悬崖峭壁上修成了这全长1500公里的红旗渠。红旗渠修建过程中,施工条件艰难,奋战于太行山悬崖峭壁之上,险滩峡谷之中,靠自力更生、艰苦创业的精神,没有经济、物料自己筹,不会技术干中学,知难而进,坚持苦干10个春秋,逢山凿洞,遇沟架桥,削平了1250个山头,架设151座渡槽,凿通了211个隧洞,修建各种建筑物12408座。累计挖砌的土石如果垒筑成宽2米、高3米的墙,可以纵贯祖国南北,把广州和哈尔滨连起来。如今的红旗渠被林州人民称为“生命渠”、“幸福渠”。它的修建不仅从根本上改变了林州人民的生存条件,促进了林州的经济发展,而且孕育产生了红旗渠精神!“自力更生、艰苦创业、团结协作、无私奉献”这十六个字是在红旗渠修建过程中形成的红旗渠精神。红旗渠精神镌刻在每一块太行山石上,融入每一滴红旗渠水中。这面精神旗帜,汇聚起强大的正能量,激励着中国人民在追梦路上奋勇前行。

最后,党委书记唐国瑶作总结发言,他充分肯定了本次“跟随总书记的脚步,分享家乡的党史红色故事”活动,并对各党总支书记、党支部书记提出了三点要求。

一是要深刻领会“学史增信”的重大意义。把学习贯彻习近平总书记关于党史的重要论述,同学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神结合起来,要弘扬伟大建党精神,不断增强对马克思主义的信仰、对共产主义的信念,对中国特色社会主义的信心,对实现中华民族伟大复兴的信心,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,增强“四个意识”、坚定“四个自信”,做到“两个维护”。

二是要认真贯彻党中央关于高质量开展党史学习教育的要求。各党总支、党支部书记要率先垂范,坚持高标准、严要求,落实以正确的党史观来学党史、懂党史、讲党史、用党史。我们要把学习教育的成果转化成强大的思想动力和工作动力。要扎实推进党史学习教育各项活动,包括用好我们自己的新华医院“日新讲堂”,特别是深入开展好“我为群众办实事”这个项目清单,为群众办实事,拿出一批务实管用的措施,切实为群众来办实事,办好事和解难题。

三是要坚持党史学习教育和医院改革发两不误、两促进。党史学习,是为了用、为了落实、为了促进工作,我们要围绕“十四五”开好局起好步,加强工作统筹科学合理安排,把党史学习教育与落实“十四五”规划重点任务贯通起来,与市委巡视后的整改工作贯通起来,与建设医院高质量发展新阶段新理念融合起来,扎实推进党中央重大决策部署和市委市政府工作的落地见效。



□ 通讯员 黄佳沁
报道 摄影 戴荣

本报讯 为纪念第37个教师节,进一步弘扬尊师重教的良好风尚,我院于9月6日召开以“赓续百年初心 担当育人使命”为主题的庆祝第37个教师节暨表彰大会。

大会由我院

副院长郑忠民主持。上海市第六巡视组2位专家、上海交通大学医学院副院长胡翊群、我院党委书记唐国瑶、院长孙锟以及我院全体党政领导,2021年申报三十年教龄荣誉的教师、2021年度医院教学先进集体代表和先进个人、医院院周会出席对象等代表出席了会议。

上海交通大学医学院副院长胡翊群在会上致辞。他指出:“新华医院是一所集医疗、教学、科研为一体的综合性三级甲等医院,交大医学院的育人目标是培养‘有灵魂的卓越医学创新人才’,这也是新华医院的重要使命。新华医院几乎承担了交大医学院所有学制学生的教学任务。在过去一年,新华医院的发展取得了长足进步,新华医院奉贤院区项目可行性研究报告获上海市发改委正式批复通过!2021年医院国家自然科学基金立项比例创新高,同时获得两项国家杰出青年科学基金,占交大医学院三分之二。”

同时,胡院长对教师们提出了要求,他真诚地期盼所有教师不忘教育初心与使命,与学校发展共命运、与时代前行共步伐,将小我融入到医院发展的大我中,无论是在教学、科学研究和医疗实践,还是管理、服务,必须从单打独斗走向团队协作,将自己和学生都锻造为有灵魂的卓越医学创新人才,在合作中成就自我,共筑健康中国梦。(下转第2版)

本版责任编辑 罗玲

刘振国、李毅刚领衔团队荣获中国医院协会医院科技创新奖

□ 通讯员 威辰 报道

本报讯 9月25日,在北京召开的中国医院大会上,“2021年中国医院协会医院科技创新奖”颁奖大会隆重举行。我院神经内科刘振国教授团队的项目“帕金森病中西医诊疗新策略的建立”荣获一等奖心血管一科李毅刚教授团队的项目“心脏电重构机制、干预的关键技术及推广应用”荣获三等奖。

项目名称:帕金森病中西医管理新策略应用与推广

完成单位:上海交通大学医学院附属新华医院,南京中医药大学附属南京中医院,上海中医药大学附属曙光医院

完成人:刘振国、张煜、赵杨、吴娜、潘卫东、宋璐、万赢、燕爱娟、干静、柳智华、陈伟、戚辰、李琳、汪锡金

帕金森病是常见的神经系统退行性疾病,目前西医以对症治疗为主,在帕金森病非运动症状及运动并发症方面效果不佳,严重影响患者生活质量。该项目组历时10余年,在20多项课题的资助下围绕帕金森病中西医诊治新策略进行联合攻关,取得多项原创性成果。以患者为中心,形成帕金森病中西医结合诊疗流程,并多渠道推广帕金森病中西医结合诊疗成果及科普活动;立足临床需求,制定帕金森病中西医结合诊疗规范;注重创新发展,建立帕金森病中西医结合“一站式”诊疗中心,为帕金森病患者提供全程优质诊疗。

项目名称:心脏电重构机制、干预的关键技术及推广应用

完成单位:上海交通大学医学院附属新华医院

完成人:李毅刚、徐全福、李威、王倩、费聿

东、王群山、孙健、杨凌超、王岳鹏、于瀛、陈牧

本项目主要通过现代电生理技术和仿生技术对心律失常的机制和潜在治疗方法进行了研究,阐明了相关心律失常的结构和电重构的机制,揭示了潜在治疗靶点、关键治疗技术和重生重建技术。(1)阐述了巨噬细胞、Sema3a和ALK4在心梗后相关心律失常中的重要作用;(2)阐明心房颤动的电生理特性和电重构机制;(3)率先发现浦肯野纤维在室性心律失常发生中的至关重要作用,确定了其机制和精准干预的靶点和有效成分;(4)成功利用超取向碳纳米管构建了再生型心肌组织片,该心脏组织片在心脏再同步化、心梗相关心律失常的治疗领域将具有良好应用前景。本项目发表相关SCI论文15篇,合计影响因子74.207,最高单篇影响因子21.95,被引119次。项目核心技术推广到亚、欧和美洲,和国内多个省市的30多家医院。

新华医院奉贤院区项目施工许可证获批

□ 通讯员 欣华 报道

本报讯 9月24日,新华医院奉贤院区项目取得桩基施工许可证,已经具备依法合规开工的全部条件。

自2020年11月3日奉贤区人民政府与上海申康医院发展中心共同签署《上海市奉贤区人民政府与上海申康医院发展中心合作共建上海交通大学医学院附属新华医院奉贤院区备

忘录》以来,医院上下高度重视,将奉贤院区项目作为“十四五”期间的一号工程来抓,按照市、区领导提出的标准要求,结合《关于本市“十四五”加快推进新城规划建设工作的实施意见》,全力以赴加速推进奉贤院区项目工作。

我院奉贤院区筹备工作领导小组举全院之力,聚全员之智,带领相关职能部门与临床科室,按照市政府要求的时间节点,同步推进项目方案设计与证照办理工作。在市区各级政府部

门的关心和帮助下,项目按期顺利推进,先后于2021年4月27日取得项目建议书批复、于7月29日取得项目可行性研究报告批复、于9月9日取得项目建设工程设计方案的批复。9月24日,新华医院奉贤院区项目取得桩基施工许可证,已经具备依法合规开工的全部条件。

按照工程规划,本项目建设周期为3年。伴随着奉贤院区的开建,新华医院将逐步形成“一体两翼、智互联互通、平台支撑、学科融合”的总体发展格局,朝着成为国内一流、部分学科具有国际影响力的全生命周期医学中心的目标奋力奋进,在“十四五”期间实现向高质量发展阶段的成功转型!

建起特色学科儿童保健与疾病的人才梯队

申康临促中心临床研究专科培训(第七期)在我院举行

□ 通讯员 陈光榆 报道 摄影 戴荣

本报讯 9月23日下午，“申康临促中

202

心临床研究专科培训(第七期)暨上海交通大学医学院附属新华医院临床研究能力提升培训”在我院报告厅召开。本次培训是由申康临促中心与我院联合举办。培训围绕新华医院的特色学科儿童保健与疾病展开，内容包括宫内儿科学科介绍、高质量专病数据库建设、儿童临床研究知情同意的伦理审查，共有17家医院近130余位医护人员参加。

上海市肺科医院临床研究中心主任周瑛代表申康临促中心致辞，院长孙银代表医院致辞。

随后，孙银院长作题为《开创宫内儿科学拓展儿科学范畴》专题报告，介绍了宫内儿科学的发展背景、概念的提出、技术发展现状及临床实践与展望。

新华医院临床研究与创新中心孙新主任从医疗大数据的定义、特点和分类；医疗大数据与临床科研新模式；专病数据库的建设要点及应用价值等几方面，介绍了“构建高质量专病数据库”的新华经验。

我院伦理办公室施敏分享了“涉及儿童的临床研究知情同意特别要求与伦理审查要点”。介绍了医学伦理基础性文件中有关儿童保护的法规文件，涉及儿童的知情同意书和知情同意过程的特别要求及新华伦理委员会在儿童弱势群体保护方面的具体实践。

周瑛主任为本次培训作最后总结，祝贺此次培训圆满成功，对我院临床研究工作给予肯定，希望通过申康临促中心临床研究专科系列培训，全面提升本市临床研究开展水平，激发临床创新潜能，注重临床研究专科应用。



上海市肺科医院临床研究中心主任周瑛代表申康临促中心致辞



院长孙银代表新华医院致辞

赓续百年初心 担当育人使命



优秀教学管理人员受表彰



优秀教师受表彰



优秀青年教师受表彰

(上接第1版)党委书记唐国瑶在会上作总结发言。他代表医院党政领导向所有奋斗在教学一线的教职员致以节日的问候，对大会表彰的“三十年教龄教师”、教学先进集体与个人表示衷心地祝贺。向为医院创业、创新、创造、发展的历代新华人表示衷心地感谢。同时也感谢上海交通大学医学院、上海交通大学、各级政府以及市委巡视组各位老师对我院各项工作的支持。唐国瑶要求所有教师必须做到三个强化。强化学习、凝聚力量。以庆祝第37个教师节为契机，组织广大教师认真学习领会习近平总书记“七一”重要讲话精神，将教师节庆祝活动与教师“四史”学习教育、师德专题教育有机结合。强化新华使命担当，为党育才，为国育才。强化师资、提高质量。党委每年要重点研究医院师资队伍建设现状和改进措施，青年医师承担着重要的教学任务，注重年轻医生培养、注重师道传承，加强青年医师培养是重中之重。注重教育教学改革，注重学生思想政治教育，利用课程思政将学生的思想政治教育落实到教育教学全过程。强化宣传、营造氛围。教师是教育工作中的中坚力量，弘扬尊师重道传统，利用各级各类宣传平台，讲好师德、医德，宣传典型，弘扬浓厚氛围。将优先发展教育事业提到战略地位，突出教书育人中心工作，

在十四五规划开局之年，共同做好教育教学工作。30年光阴飞逝，桃李满天下，杏林医满园，2021年我院有20名教师申报“三十年教龄荣誉证书”。教育教学不仅需要教师个人的付出，更需要团队合作。为同一个目标共进退、共荣辱是新华人应该强调与鼓励的团队精神。此次大会对2021年医院教育教学先进集体及个人进行了表彰。

放射科基地、临床病理学教研室、神经病学教研室、皮肤病学教研室、急诊医学教研室获颁“2020—2021年度医院示范教研室/专业基地”。

外科学教研室、康复医学教研室、麻醉学教研室、医学模拟学教研室、妇产科学教研室获颁“2020—2021年度医院示范教研室/专业基地”提名。

刘海沛、汪登斌、张婷婷、平静、郑磊贞、龚伟、鲁智勇、陆永健、孙莉静、葛勤敏获颁“2020—2021年度医院优秀青年教师”。

钱苏波、王来、刘欢欢、唐兴华、邬文杰、任芳、倪佳颖、胡增艳、叶文婧、沙月娇获颁“2020—2021年度医院优秀青年教师”。

王佳、张玉珍、陈捷、庄怡青、包润发获颁“2020—2021年度医院优秀教学管理人员”。

在十五规划开局之年，共同做好教育教学工作。

放射科基地主任汪登斌代表“示范教研室/专业基地”获奖集体发言。汪登斌表示，放射科基地在2021年度教学先进集体和个人评选中获得了大满贯，这份荣誉属于放射科基地每位教员人员，感谢医院及兄弟基地对于放射科基地的指导与关心。近年来，放射科基地取得了一系列成绩得益于基地注重师资队伍培养，注重影像医学人才培养，基地所有教员员工不忘初心，牢记教师使命，时刻铭记教书育人使命，让人文的光芒照进医学的天堂。

外科学教研室钱苏波代表“优秀教师”获奖个人发言。钱苏波表示，自2014年加入新华医院工作至今，很多老师在专业知识、科研工作以及为人处事上给予了他很大帮助，也让他深刻体会到了新华人悬壶济世的医者仁心、脚踏实地的工作作风，与时俱进的科研态度，以及教书育人的工匠精神。作为一名青年教师，他时刻谨记延续“精术仁心务实奋进”的新华院训，坚持以德立身、以德立学、以德施教，努力成为一名合格的青年教师。他认为作为一名教师，需要不断尝试教学创新，帮助学生点燃学习兴趣，提高学生学习的积极性与学习效率。同时，作为临床一线工作人员，需要发挥表率作用，保持端正的外表和良好的作风，以亲身实践加强医学生的医学人文教育。

为青年教师搭建事业出彩的舞台

我院临床医学院2021年教学工作会议暨教学工作表彰大会召开

□ 通讯员 黄佳沁 报道

本报讯 9月9日下午，我院临床医学院2021年教学工作会议暨教学工作表彰大会在科教大楼105室召开。副院长郑忠民、教学指导委员会委员、毕业后医学教育委员会委员、教学督导委员会委员、教研室教学管理人员、国家级住/规培专业基地教学管理人员等100余人出席会议。临床医学院教务部副主任邹鹿鸣主持会议。

会议首先表彰了第二届“临床教学示范月”系列活动的获奖人员，先后为PBL案例比赛、临床医学/口腔医学专业学位研究生教学案例比赛、青年教师教

2021年度新华医院住院医师规范化培训优秀教学主任

放射科:张玉珍

2021年度新华医院住院医师规范化培训优秀带教老师

临床病理科:王立峰 外科:董 平

2021年度新华医院住院医师规范化培训优秀带教老师

核医学科:冯 方 外科:邬 喻

麻醉科:杜健儿

全科(四平社区卫生服务中心):李 莉

神经内科:陈晓霞 内科:林 宁

检验医学科:周韵娴 儿科:赵鹏军

急诊科:胡增艳 妇产科:倪佳颖

PBL案例比赛获奖名单

一等奖

肾脏风湿免疫科:孙莉静 神经内科:楼之茵

心血管二科:严健华

肾脏风湿免疫科,急诊医学科:边 帆,葛勤敏

泌尿外科:钱苏波,邬 喻,沈海波

泌尿外科:徐 丁,沈海波

儿急危重症医学科:曹露露

妇产科:王怡之 儿普外科:邬文杰

二等奖

肾脏风湿免疫科,急诊医学科:边 帆,葛勤敏

泌尿外科:钱苏波,邬 喻,沈海波

泌尿外科:徐 丁,沈海波

儿急危重症医学科:曹露露

妇产科:王怡之 儿普外科:邬文杰

三等奖

肾脏风湿免疫科;孙莉静 神经内科:楼之茵

心血管二科:严健华

肾脏风湿免疫科,急诊医学科:边 帆,葛勤敏

泌尿外科:钱苏波,邬 喻,沈海波

泌尿外科:徐 丁,沈海波

儿急危重症医学科:曹露露

妇产科:王怡之 儿普外科:邬文杰

优胜奖

肾脏风湿免疫科:孙莉静 神经内科:楼之茵

心血管二科:严健华

肾脏风湿免疫科,急诊医学科:边 帆,葛勤敏

泌尿外科:钱苏波,邬 喻,沈海波

泌尿外科:徐 丁,沈海波

儿急危重症医学科:曹露露

妇产科:王怡之 儿普外科:邬文杰

优胜奖

肾脏风湿免疫科:孙莉静 神经内科:楼之茵

心血管二科:严健华

肾脏风湿免疫科,急诊医学科:边 帆,葛勤敏

泌尿外科:钱苏波,邬 喻,沈海波

泌尿外科:徐 丁,沈海波

儿急危重症医学科:曹露露

妇产科:王怡之 儿普外科:邬文杰

优胜奖

肾脏风湿免疫科:孙莉静 神经内科:楼之茵

心血管二科:严健华

肾脏风湿免疫科,急诊医学科:边 帆,葛勤敏

泌尿外科:钱苏波,邬 喻,沈海波

泌尿外科:徐 丁,沈海波

儿急危重症医学科:曹露露

妇产科:王怡之 儿普外科:邬文杰

优胜奖

肾脏风湿免疫科:孙莉静 神经内科:楼之茵

心血管二科:严健华

肾脏风湿免疫科,急诊医学科:边 帆,葛勤敏

泌尿外科:钱苏波,邬 喻,沈海波

泌尿外科:徐 丁,沈海波

儿急危重症医学科:曹露露

妇产科:王怡之 儿普外科:邬文杰

优胜奖

肾脏风湿免疫科:孙莉静 神经内科:楼之茵

心血管二科:严健华

肾脏风湿免疫科,急诊医学科:边 帆,葛勤敏

泌尿外科:钱苏波,邬 喻,沈海波

泌尿外科:徐 丁,沈海波

儿急危重症医学科:曹露露

妇产科:王怡之 儿普外科:邬文杰

优胜奖

肾脏风湿免疫科:孙莉静 神经内科:楼之茵

心血管二科:严健华

肾脏风湿免疫科,急诊医学科:边 帆,葛勤敏

泌尿外科:钱苏波,邬 喻,沈海波

泌尿外科:徐 丁,沈海波

儿急危重症医学科:曹露露

妇产科:王怡之 儿普外科:邬文杰

优胜奖

肾脏风湿免疫科:孙莉静 神经内科:楼之茵

心血管二科:严健华

肾脏风湿免疫科,急诊医学科:边 帆,葛勤敏

泌尿外科:钱苏波,邬 喻,沈海波

泌尿外科:徐 丁,沈海波

儿急危重症医学科:曹露露

妇产科:王怡之 儿普外科:邬文杰

优胜奖

肾脏风湿免疫科:孙莉静 神经内科:楼之茵

心血管二科:严健华

肾脏风湿免疫科,急诊医学科:边 帆,葛勤敏

泌尿外科:钱苏波,邬 喻,沈海波

泌尿外科:徐 丁,沈海波

儿急危重症医学科:曹露露

妇产科:王怡之 儿普外科:邬文杰

优胜奖

肾脏风湿免疫科:孙莉静 神经内科:楼之茵

新华泌尿外科跃入机器人手术新时代

仅刚过去的8月份,科室成功完成了40例达芬奇机器人手术,手术量攀升至国内达芬奇机器人手术榜单前列

□ 通讯员 欣华 报道

本报讯 近年来,微创手术的技术已从普通腹腔镜手术发展到了达芬奇手术机器人系统,是微创外科领域新的飞跃。新华医院本着“为民惠民、守护健康”宗旨,在2020年底引入了第四代“达芬奇手术机器人系统”,期待为外科手术的患者提供更优质的服务。

新华泌尿外科团队在最新技术平台上大展身手。短短数月内,各地患者慕名而来。仅在刚过去的8月份,科室成功完成了40例达芬奇机器人手术,手术量攀升至国内达芬奇机器人手术榜单前列。这40例手术涵盖了泌尿外科的肾癌、膀胱癌及前列腺癌三大肿瘤,其中不乏手术难度极高的手术类型,如:“完全内生性肾脏肿瘤的保留肾脏的肾肿瘤切除术”“肾癌伴腔静脉癌栓”的“肾癌根治及癌栓取出术”“保留性神经的前列腺癌根治

术”“重度肥胖患者的一体位半尿路切除术”等。这标志着新华医院泌尿外科大步迈入了机器人手术新时代。

来自江苏无锡的62岁男性患者因“左肾肿瘤”辗转求治,始终不能下决心手术,原因是肿瘤直径虽不到4厘米,却几乎被肾脏的动脉和静脉覆盖,在切除肿瘤过程中极易损伤肾血管,因此想要保肾,难度极大。为了“保肾”,患者在疫情期间专程来到新华医院寻求最佳的“达芬奇机器人手术方案”。专家告知患者,“与普通腹腔镜手术相比,达芬奇手术机器人拥有可放大10倍的裸眼3D高清视野,能使操作更为精准;该系统拥有7个自由度的机械臂,可完全重现并超越人手的活动范围,在狭窄空间内游刃有余;并且,机械臂可滤除颤抖,比人手更稳定,能使这一需要精细手术的过程更为安全,因此,有很大希望实现完美保肾”。在手术过程中,新华泌尿



新华医院泌尿外科达芬奇机器人手术团队

外科专家迅速找到了肿瘤与左肾动静脉与输尿管的边界,精准地将肿瘤切除并完成了创面的缝合,手术过程如行云流水,总用时不到110分钟,其中,肾动脉阻断时间不到20分钟,尽可能实现左肾功能保留地最大化。

那么,对医患双方均有利的达芬奇机器人手术,是否费用极高,普通患者无法承受呢?“考虑达芬奇机器人手术在前列腺癌根

治术以及肾部分切除术的操作过程中,有着得天独厚的优势,今年4月,上海医保已将上述两类手术正式纳入支付范畴,是普通家庭患者的福音”,专家介绍道。

增加公众对医疗安全的参与,促进全球行动以提高患者安全并减少患者伤害

我院开展“世界患者安全日”系列活动



□ 通讯员 是俊凤 报道 摄影 戴荣

本报讯 9月17日是第三届世界患者安全日。世界患者安全日于2019年设立,旨在提高全球对患者安全的了解,增加公众对医疗安全的参与,促进全球行动以提高患者安全并减少患者伤害。今年患者安全日主题为“孕产妇和新生儿的安全照护”。9月16日至17日,我院举办世界患者安全日系列活动,活动内容为全面医院患者安全管理专题讲座、危重孕产妇应急演练、儿童安全科普教育活动、上海

市出生缺陷(遗传代谢病)干预救助项目评审专家启动会。

9月16日下午,来自清华大学管理研究院的郝宏恕教授为全院的一线医护人员和医院管理人员做有关患者安全的专题讲座。讲座内容围绕“患者安全”展开,介绍了全面医院患者安全管理系统与HFMEA分析,讲解了HFMEA工具在临床患者安全管理上的使用。HFMEA工具分为5个步骤选题、组队、画流程图、危害分析、改善行动与成效追踪,郝宏恕教授将逻辑严谨科学知识与实际患者安全管理相联系,其朴实、幽默的授课风格贯穿讲座前后,讲座内容干货满满,与会人员反响热烈,本次讲座由护理部主任姜丽萍主持。

9月17日中午,我院危重孕产妇多学科医护团队组织开展“危重孕产妇抢救应急演练”。通过情景角色扮演,以“妊娠8个月患者大汗淋漓、呼吸急促”来院就诊孕妇作为模拟案例,急诊医学科、产科、心内科、呼吸内科等迅速到位,各司其职。整个应急演练过程充分体现“患者安全”的核心理念,迅速启动绿色通道接诊患者,用娴熟的专业素养、默契的多学科合作,有条不紊得将高危孕产妇转危为安,给现场一线工作人员奉上了一场精彩的演练。

9月17日下午,我院儿科护理团队和护理预备队联合在28号楼6楼为宝妈宝爸们组织了一场别开生面的科普宣讲活动。基于新手爸妈在养儿过程中的困惑,新生儿护理团队以情景模拟结合知识讲解、现场手把手的操作示范,开展了主题为“宝宝呛奶,我该怎么办”的科普教育活动。护士长张翀、陈燕老师现场讲述介绍了新生儿宝宝的正确喂养手法、发生呛奶应急措施有哪些,并进行新生儿哈姆立克现场互动教学。新生儿家长们踊跃参与互动,纷纷表示,此次活动传授的喂养及呛奶应急处置知识非常实用,并给予一致好评。

9月17日下午,“上海市出生缺陷(遗传代谢病)干预救助项目评审专家组启动会”在我院顺利举行。为进一步推进出生缺陷防治工作,降低困难家庭出生缺陷患儿就医负担,“十四五”期间,国家卫健委妇幼司指导中国出生缺陷干预救助基金会继续实施出生缺陷干预救助项目。我院作为此项目的管理单位,组织复旦大学附属儿科医院、上海市第一妇婴保健院、上海市儿童医院、上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心、复旦大学附属妇产科医院、中国福利会国际和平妇幼保健院、上海交通大学医学院附属瑞金医院7家实施单位成立评审专家组。

在启动会上各位专家研讨此救助项目的工作要求、申请流程和审核环节,认为遗传代谢病也是患儿罕见病,其发病率虽低,但对每个家庭都是很大的不幸,作为在该领域的专家应该将出生缺陷的预防环节前移,对出生后的遗传代谢病更应注重疾病治疗后的复发。潘曙明副院长指出,出生缺陷专家们在学术研究的同时应上升到人口健康的高度关注这个问题,搭建平台为各医院进行疾病预防诊治合作的同时加强科研协作,代表上海市的水平保障孕产妇与新生儿安全。

我院历来高度重视患者安全管理工作,将患者安全管理融入医疗管理的各个环节,本次系列活动医院通过不同形式、不同内容的展示,多角度凸显第三届世界患者安全日主题,促进人民群众对患者安全的重视和关心,期待本次活动唤起更多社会人员对患者安全的关注,进一步加强患者医疗安全。

解析 CD34+ 千⁺祖细胞在血管损伤中的作用

□ 通讯员 周卿 报道

本报讯 日前,新华医院心血管二科、心血管发育与再生医学研究所张力教授和浙江大学医学院附属第一医院徐清波教授团队在Circulation Research上发表了题为《Nonbon Marrow CD34+Cells Are Crucial for Endothelial Repair of Injured Artery》的研究论文,以单细胞转录组测序结合遗传谱系示踪发现非骨髓来源血管原位CD34+细胞的内皮修复作用。

血管内皮损伤和功能障碍是以动脉粥样硬化为代表的众多血管疾病的始动因素。与此同时,诸如支架置入等治疗操作亦会对血管内皮造成损伤,加重损伤局部内膜增厚和管腔狭窄。既往被广泛认为是内皮祖细胞的CD34+细胞,由于其潜在的向内皮分化和促血管新生作用,被大量临床试验用于心血管疾病的干细胞治疗。然而,其疗效仍不理想,涂布CD34+抗体的“内皮祖细胞捕获支架”由于其靶病变失败率升高等问题大大限制了其临床应用。

该课题组首先通过单细胞转录组测序绘制小鼠股动脉单细胞图谱,解析血管CD34+细胞异质性,鉴定出具有干/祖细胞特征的CD34+细胞亚群;通过构建CD34+遗传谱系示踪小鼠在体追踪CD34+细胞的病理改变,发现CD34+细胞大量参与导丝拉伤内膜剥脱后的内皮修复过程。进一步地,课题组通过骨髓移植模型证明了以往被认为是“内皮祖细胞”的循环骨髓来源CD34+细胞只形成损伤局部的炎症细胞,而内皮修复则由非骨髓来源CD34+细胞主导;结合选择性细胞剔除模型,发现剔除非骨髓来源CD34+细胞加重损伤后的新生内膜厚度。最后,结合单细胞测序和体外细胞实验,课题组证实TGF-β通路中的Smad7-pSmad2/3与CD34+细胞内皮分化相关,并受microRNA-21负向调节。

该研究着眼于心血管干细胞治疗瓶颈,通过解析CD34+细胞异质性和探寻血管损伤后的内皮修复来源,创新性地发现非骨髓来源CD34+细胞修复损伤后的血管内皮,指出既往干细胞治疗,不论是干细胞移植或是细胞捕获支架,其招募的骨髓循环来源CD34+细胞反而加重局部炎症反应,是临床试验失败的重要原因。后续靶向非骨髓来源CD34+细胞促进内皮修复才是优化CD34+干细胞治疗临床转化的合理方向。

此次发表论文的第一作者为张力教授的博士研究生蒋鎏骏,共同第一作者为浙大一院的陈婷医生和张力团队博士生孙厦厦。上海交通大学医学院附属新华医院心血管二科、心血管发育与再生医学研究所张力教授与浙大一院的徐清波教授为共同通讯作者。该研究受到国家自然科学基金重点项目、重大研究计划集成项目和面上项目等课题的资助。

2021世界心脏日“USE HEART TO CONNECT 心心相印”科普宣教活动在我院圆满落幕



张力教授致辞及团队合影

我院顾劲扬教授团队建立肝恶性肿瘤影像诊断深度学习新模型

本报讯 日前,我院移植科顾劲扬教授团队联合医学院俞章盛教授团队、杭州市第一人民医院徐晓教授团队、仁济医院刘颖斌教授团队合作在Journal of Hematology & Oncology(IF=17.388)杂志发表的研究提出了一种运用深度学习基于患者术前多期造影增强CT和临床数据对肝脏恶性肿瘤进行判别的智能诊断系统,达到与资深放射科医生相当的判别水平。更可喜的是,在该系统辅助下,放射科医生诊断准确率平均可提高8.3%,结果在多中心数据中得到验证。该系统可以作为辅助诊断工具,指导医生鉴别肝恶性肿瘤,有望为医疗欠发达地区提供强有力的影像学诊断支持,并提高三甲医院放射科的诊断准确率,为肝癌患者制定最佳治疗方案,促进肝癌的精准治疗。

肝恶性肿瘤包括肝细胞癌(HCC)、肝内胆管细胞癌(ICC)和转移性肝癌等,是常见且预后极差的恶性肿瘤。影像学诊断为治疗决策和预后判断提供了不可或缺的支持,然而不同肝恶性肿瘤通过影像学诊断常有误诊。临幊上不同肝恶性肿瘤的治疗策略差异巨大,医生在手术、靶向、免疫等治疗前对患者肿瘤类别的准确诊断至关重要。

研究者提出的STIC模型以多期造影增强CT和临床特征作为输入,最后输出每类肝恶性肿瘤的分值,其框架包含四个不同的模块。SpatialExtractor模块利用卷积神经网络(CNN)提取CT的空间特征,TemporalEncoder模块使用门控循环神经网络(RNN)挖掘不同期CT之间的变化模式,Integration模块将提取到的影像特征与临床特征融合,Classifier模块通过softmax激活函数实现分类任务。

该智能诊断系统对于三类肝恶性肿瘤的判别在测试集中达到72.6%的准确率,与高年资放射科医生的共识诊断水平(70.8%)相当。在系统辅助下,进一步研究发现三位高年资医生的诊断水平平均优于医生共识诊断,判别准确率平均提高8.3%,对ICC诊断的敏感性平均提高26.9%。在来自中心2的外部测试集中,智能诊断系统达到82.9%的准确率,验证了模型的泛化能力。

之前,已有研究利用深度学习对肝肿瘤进行初步鉴别,但大多聚焦于良恶性分类,对肝恶性肿瘤缺乏精准的细分,尤其对ICC的诊断精度较低。本研究构建的智能系统运用深度CNN和门控RNN,整合包含患者术前多期造影增强CT和临床特征的多模态数据,实现了对HCC、ICC和转移性肝癌的有效鉴别,具有与经验丰富的医生相当的诊断水平,并在不同中心验证中表现出良好的泛化能力。

此次发表论文的第一作者为上海交通大学博士研究生高瑞恬,共同第一作者为新华医院赵帅博士、克德丽·艾山江硕士研究生、蔡浩博士以及上海交通大学博士研究生魏婷。我院移植科顾劲扬教授、上海交通大学俞章盛教授、杭州市第一人民医院徐晓教授、仁济医院刘颖斌教授为共同通讯作者。该研究受到国家自然科学基金重点项目、面上项目、上海申康“三年行动计划”重大临床研究专项等项目资助。

本报讯 世界心脏日(World Heart Day)是由世界心脏联盟确定的,于1999年设立,每年一次,2000年9月24日为第一个世界心脏日,以后每年9月的最后一个星期日为世界心脏日。2011年起,改为每年9月29日。其目的是为了在世界范围内宣传有关心脏健康的知识,并让公众认识到生命需要健康的心脏。

2021年世界心脏日的主题为“USE HEART TO CONNECT”,即“心心相印”,强调以心相连,以心相通。在新冠疫情的常态化防控的形势下,保持适当社交距离已成为共识,疫情隔开人与人之间的空间距离,却无法隔开我们心与心的关爱。

为了能让广大群众进一步了解心血管病防治知识我院心血管内科于9月24日举办了一系列“世界心脏日”主题科普宣教活动。

9月26日上午10点,宣教大厅已经来了很多居民等候,心内科学科带头人李毅刚教授刚为活动致辞:“心脏日活动我们每年都会举办,无论多忙,我们都希望让更多居民和患者认识心脏病、重视心脏病和主动预防心脏病,今天很高兴能和大家面对面的交流,有什么问题都可以随时提出,我们一定及时为大家答疑解惑!”

心内科李威、刘博、孙健和冯向飞共同为患者们带来了一场精彩生动的心脏科普。李威为患者们讲

解了射频消融术治疗房颤的原理、简便性等相关知识,让患者们知晓了房颤疾病的首选疗法;刘博给患者们普及了起搏器相关的知识,包括什么样的患者适合装起搏器、起搏器术后的注意事项等;孙健重点指出了卒中的诱因——房颤,告知患者如果确诊房颤必须接受系统的抗凝治疗以及定期随访;最后一位是冯向飞教授,生动地讲述了高血压的发病因素及预防措施,提醒患者务必关注血压,倡导健康的生活方式来预防高血压的发生。

在科普结束后,许多患者拿着病历,向专家们提出了自己的疑问,在仔细询问病情、查看病史后,专家耐心地为患者们解答心中的疑惑,并再三叮嘱,要保持心情愉悦,健康饮食,适量运动以及戒烟等,健康的生活方式可以很好地预防心脏疾病的发生。

9月29日动于上午10点准时开始。心血管内科党支部书记张力教授为活动做了开场致辞:“非常高兴有这么多朋友参加这次活动,此次活动的目的是呼吁大家重视生活方式对健康的影响,改变不良生活方式,降低冠心病发生风险,学习急救相关知识。我们将教大家正确认识心血管病风险,如何管理您的高血压病,解密心源性猝死,并通过现场互动教学的方式教大家正确进行心肺复苏,这是一项非常有用的急救技能,欢迎大家踊跃参与提问。”

张亚臣向大家介绍了心血管病高危风险识别的

相关知识。糖尿病、吸烟、年龄(男性>50岁或女性绝经后)、肥胖(BMI≥28kg/m²)、高血压、高血脂、心血管病家族史是动脉粥样硬化的危险因素,生活方式改变联合必要时药物干预可减少心血管疾病发生风险。

周卿向大家介绍了高血压病患者自我管理要点,强调高血压及其他危险因素共同增加心血管风险,生活方式干预同样是高血压患者健康基石,介绍不同人群的降压目标,高血压病常见认识误区。

于瀛则从如何防范心源性猝死的角度,吸引了众多年轻的听众。心源性猝死是指由于心脏原因所致的非预见性的自然死亡,从发病到死亡的时间一般在瞬间至1小时之内。心源性猝死的常见病因是急性心肌梗死或缺血、恶性心律失常。重视预警信号,及时就诊,积极治疗心血管疾病和危险因素,必要时居家12导联心电图检测是防治心源性猝死的关键。

接下来CCU刘立骏护士长和梅莉医生为大家讲解了心肺复苏的要点并做示范,现场听众积极性很高,积极参与心肺复苏的实参演练,现场气氛热烈。

活动中,现场的一位阿姨说今天近距离聆听专家的讲座使我收获很多,心肺复苏是项很实用的急救技能,对身边的人非常有用。

活动结束时,听众们积极地向专家们提问,说出自己健康的困扰,专家们耐心解答他们的问题。大家纷纷表示希望这样的科普活动可以经常开展,令人收益匪浅。

眼科医师陆道炎 七十年前的摄影艺术(上)

□ 文 / 陆 茫

我的父亲陆道炎，不仅是中国眼科医学界的先驱，也是当今众多摄影发烧友的老前辈。从上世纪四十年代起，当摄影对大多数人来说还是很稀罕很遥远的事情时，陆道炎已把相机对准了日常生活，捕捉了不少看似平常但却带着时代特征的景色，为我们逝去的年代留下了许多弥足珍贵的摄影记录。



原上海第二医科大学附属新华医院眼科主任，眼科学教授，原中国卫生部学部委员

陆道炎继承了我祖父陆南山的摄影爱好，他年轻时用过的各种相机，包括德国蔡司公司生产的ZEISS相机与CONTAX相机，MAMIYA 6相机，以及LEICA IC相机与KONICA等多种单镜头反光照相机。与现今摄影发烧友不同的是，他没有大箱小箱的摄影装备，拍照时只用一架照相机，口袋里只有几个135胶卷和几个滤色镜，连三角架都很少用。但陆道炎对摄影技巧却很讲究，对摄影构图、光影运用、线条排列，及画面的意境等，都很注意。取景时反复对比，从不轻易按快门，可以说是惜墨如金，力求每幅画面



陆南山与陆道炎两代人在上世纪四五十年代使用过的MAMIYA-6折叠式相机



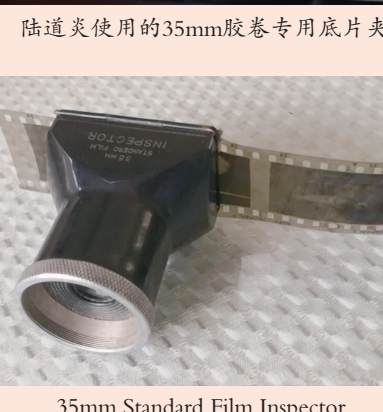
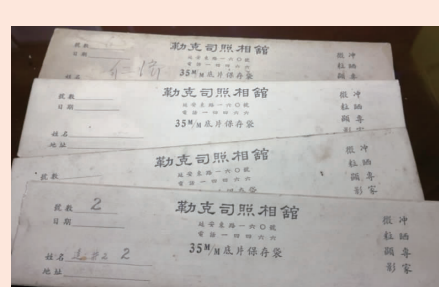
玛米亚6相机是世界第一台具有移动焦平面与后对焦功能的相机



当年的拍照，用镁光灯是很奢侈豪华

都能完美，漂亮并有力度。

陆道炎拍摄的胶卷及照片，都是自己冲洗放印。135胶卷冲洗出来后，剪成每六个底片一条，插入从专业照相器材行买来的用透明薄纸做成的底片夹子，每个夹子正好可以



陆道炎使用的35mm胶卷专用底片夹

插进6-7条即一个胶卷的底片，折叠后保存起来很方便。以前我们家里这样的底片夹子可能有上百个都不止，每个底片夹子的封面还记有拍摄名称及年月等。

陆道炎不仅善于拍摄，而且精于暗房后期制作，这是陆道炎修复底片用的35mm胶片观片灯。

俗话说，父爱如山，母爱如海。



陆道炎上世纪四十至五十年代使用的Agfa胶片
陆道炎上世纪四十年代使用的镁光灯泡

的，因为那时的闪光灯泡是非常稀有非常昂贵的，灯泡里面有很多特别细的金属丝和镁粉，拍照时利用灯极的短路和镁粉的燃烧，发出很亮的电弧光以达到照明的效果，所以当年的闪光灯也称镁光灯，但每个灯泡只能用一次，每闪一下灯泡就报废了，冒出一阵白烟，然后就要换一个新灯泡。我大哥陆鸣冈还精心保留着父亲当年使用的这种闪光灯泡，还是新的没有用过的，已经大半个世纪了，我想Philips公司大概也没有这个古董了。现在这种使用镁光灯拍照的画面只能在电视剧里看到了。

陆道炎自己放印的照片更是不计其数，小的如报名照那般小小的，大到放大至10寸或12寸的，风景静物肖像样样都有。我们家三楼有一个阁楼，里面只有一个窗户，三面都不透光，晚上拉上窗帘就是一个绝好的暗房，那时我父亲就在那阁楼里洗印照片，我的姑姑们则轮流给他做助手，照片放印出来后还要在背面写上名称及年月日以为记录。

文革开始后，这些照片和底片都成了资产阶级生活的佐证，那时候保留这些东西可能会招来杀身之祸。在一个周末，父亲用一个大蒸锅，煮了一大锅碱水，亲自把底片都倒入那口大锅内煮，煮了好几锅，煮过后的底片都成了透明的塑胶片子！父亲的化学课一定是学得很好的，因为他是圣约翰大学医学与化学专业双学位毕业的，他居然想出了用碱把胶片感光膜洗掉的方法！我们家还有一个烧洗澡水用的小锅炉，我们称为炮仗炉子，在那个炮仗炉子里，烧掉了大量珍贵的照片和那时称为四旧的书籍。我的一些心爱的小人书，包括西游记孙悟空都烧掉了。记得有一本小人书是红楼梦的元春省亲，我看了好几遍，那时对省亲这两个字是什么意思我一直不甚理解，后来那本小人书也被丢进去化为灰烬。

最近读到画家林风眠在文革中亲自把他的国画作品放在水里搓洗毁掉的回忆文章。现在想起来，文革真是一个扭曲人性的残酷的令人心酸令人不寒而栗的年代，父亲那么多珍贵的摄影作品，都在文革的淫威下，被他自己亲自毁掉了。照片本是最直接的能留住岁月与历史的形象记录，但经过文革，我们家又屡经变化，可以说是物去人非事事休，父亲的老照片，现在能找到的也就只有这几张了。

陆道炎黑白摄影作品选



一九四九年庆祝上海解放



一九四九年庆祝中央人民政府成立

一九四九年五月二十七日，上海宣告解放。这两张照片皆拍摄于当时的庆祝场面。在第一张照片上，还可以看到当时华东野战军的装甲车！第二张是夜景，拍摄时用小光圈慢速度曝光，焦点准确地对准左侧的庆祝牌坊，因此连上面的小字都可以辨认出来。这是陆道炎留下的唯一带有新闻历史性质的两张照片，父亲不喜欢去人多的地方，但却拍下了欢庆上海解放的历史照片，大概也是被当时的气氛所感染的吧！

其实解放军进入上海之前，我爷爷陆南山纠结的一件心事，就是要不要出走搬去香港。那时我爷爷有一位眼科学生孙镜阳（1899-1982），当时已是成名的眼科中医师，三次来我家劝说我爷爷与他搭伴同去香港，但我爷爷左右为难，迟迟下不了决心。一则爷爷奶奶有七位子女，加上家里其他人共十来人，搬迁不易，二则爷爷那时刚买下湖南路花园别墅不久，是从孙中山先生的公子，国民政府大员孙科手中买下的，几乎用尽了他毕生的积蓄，已没有足够的财力来维持全家那么多人到香港后数年内生活开销，另外，我爷爷及我们全家都不说广东话，去了香港后前景如何心中无数，爷爷也不愿意丢下全家与孙镜阳单独去香港，因此最后拒绝了这件事。孙镜阳就此落单去了香港，后来

在那里重新成家立业。文革中听说我家数次被抄家，还汇钱来帮助老师度过难关，但那时我爷爷自身难保，不敢去沾海外关系，所以很快把钱退了回去。

但解放前夕毕竟对以后的政治形势会如何发展心中无数，所以陆南山采取折中方法，想先送一二个子女出去。爷爷先是要我父亲陆道炎出去，但我父亲那时大学还没有毕业，并且刚与我母亲结婚，燕尔新婚，不愿离家出走闯荡。我爷爷又安排我二叔陆道平与三叔陆道培一起去香港“考察”，他们俩位那时高中刚毕业，先到了广州，看到岭南大学医学院正在招生，我二叔当即报名参加了考试。考完试后即与我三叔一起去了香港。但上世纪四十年代的香港犹如穷乡僻壤，其繁华程度与十里洋场的大上海根本无法相比。他们二人失所望，回到广州后发现我二叔已被岭南大学医学院录取，二叔当即决定留在广州读大学。我三叔则回到上海，后来考取了同济大学医学院。我爷爷想要安排他们出国的事就此泡汤化为乌有。

文革前夕，有一次大概是爷爷陆南山的生日，请了梅陇镇的厨师来家里掌勺摆宴，记得他们带来的炉子炒菜时火苗窜起有一尺多高。我们全家聚餐满满地坐了一大桌。爷爷高兴之余，看着我们几个小孩问道，你们长大了都要去哪里呀？那时我们受的都是正统的思想教育，我大哥二哥马上说，我要去北京！爷爷的眼光随后朝我望过来，我本来也是要说去北京的，但被他们抢先说了，我一着急脱口而出说我要去外国，爷爷脸上的表情霎时变得异常复杂，指着我爸妈说，你看你看，不得了！

其实解放前夕没有能出去可能一直是爷爷的一个心结。文革中我家屡经劫难，如果我没有记错的话，前后历尽四次抄家，除了家里没有人死亡外，一切该发生都发生了，不该发生的也都发生了（我会另文专述文革）。因此文革后爷爷陆南山对我家想出国的人从不加阻拦，我记得上世纪七十年代末爷爷先是送我小叔陆道政一家去美留学，后又送我小姑陆珊珠一家移民美国，再后来又送我二姑陆慧珠出国，等到一九八七年送我和我二哥出国后，湖南路已几乎人去楼空，只剩下老弱病残了。爷爷从机场回家后终于大哭一场，劝也劝不住，我想爷爷到暮年，看尽了世事沧桑生离死别，心头之悲哀，真是另人感叹不已！

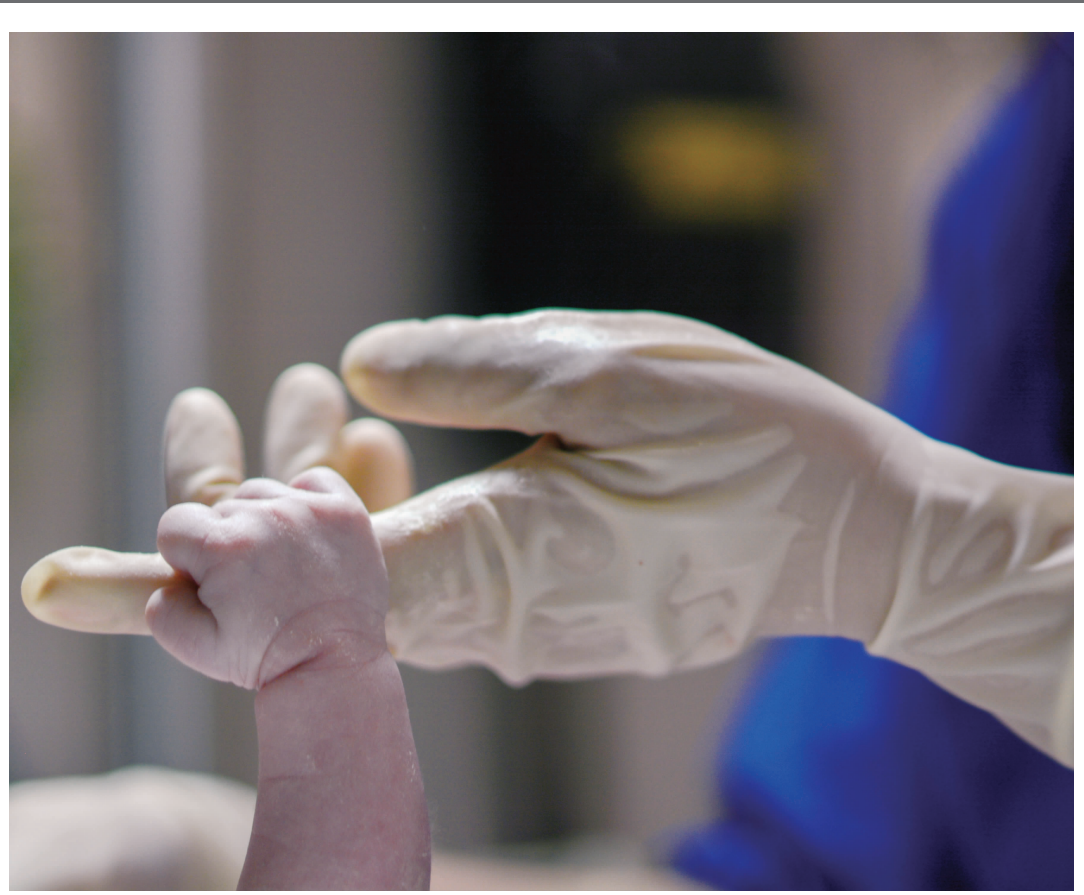
（未完待续）

- 陆茫写于2018年5月1日 NYC. USA
- 本文资料照片由陆鸣冈提供
- 本文参考文章：陆鸣冈：陆道炎医生生平介绍
- 原文首发于微信公众号：陆氏医讯平台

往事
XIN HUA WANG SHI



当年民国的贵族精英子弟，圣约翰的校友们，现在大多都已不在人世了



生命 鲍培忠 / 摄

芳草地

扛着父亲旗帜前行

□ 文 / 麻志恒

俗话说，父爱如山，母爱如海。

父亲对我的爱，我感觉更像母亲，总是润物无声而又历久弥坚。

我一直坚信，我把父亲带在身边10余年，他已经适应了南方的生活习惯，直到今年的某一天，他突然坚决地离开了我们，回到他的北方老家。据他说，他已经“功成名就”了，可以“衣锦还乡”了。

父亲出生在上个世纪50年代初期，完全靠着自己的努力，学完了高中所有的课程。至于为什么没考大学，父亲只是简单地说家里穷，爷爷碰见了一个招工的机会，就把他“骗”回去，然后就去挖煤了。

从我记事起，身边几乎没有父亲的陪伴，一年也就见面1-2次，因为13岁时，我也离开了家乡，到60公里以外的镇上上中学，有时候父亲偷偷回家，我在学校，所以见面的机会就更加少了。

父亲从来不过问我的学习，就连最基本的生活起居，好像过问的不多，哪怕是过年团聚的日子，他也不会嘘寒问暖。

高考结束之后，要填写高考志愿了，他才第一次来到我就读的高中，记忆中那天下着大雨，父亲头戴遮雨草帽，卷着裤角，虽然经过4小时的步行，有点疲惫，但还是掩盖不了他心中的兴奋。

报考医学院校吧，中医挺好的。

对于一个农村的高中孩子，报考什么专业，什么学校，在当时90年代，信息没有如今发达的时期，都是一片模糊的概念，甚至都不知道北大、清华是个大学的名字。

于是，就听从了父亲的建议，报考了中医院校。

再后来，如愿以偿地被中医药大学录取。

渐渐地，和父亲的交流多了起来。后来才知道，因为他是高中肄业，在挖煤的单位，已经算是高材生了，干了没几年，就被调到地上做地质勘测。工作之余，喜欢看书的父亲，迷上了中医，他函授学习中医，并虚心向当地赤脚医生求教，偶尔也替别人开开中草药方子，渐渐地，别人也会找他看病，有了亲身体验，他对中医充满了信心，可惜因为年龄关系，他始终没有机会跨进中医院校的大门，而我，也许可以实现他的梦想。

入党吧，又是简单的一句话，就像当时报考医学院校一样，父亲一边抽着烟，一边毫不犹豫地说。

于是，在大学，我就成为了一名共产党员。

2003年一毕业，父亲便办理了退休，做起了我的后勤保障工作。饭桌上，父亲一改以往的“冷漠”，每天和我讲不完的话题，对中方剂的认识，对脉象诊断的理解，我们通宵达旦，对共产党党史的学习，对改革开放成果的理解，我们促膝长谈。我攻读中医硕士，中医博士，出国留学，父亲开心地手舞足蹈，我担任党支部书记，组织党员活动，撰写党务文章，父亲给我出谋划策。

父亲在我身上，实现了他的梦想。

这是我后来才知道的，他从小的梦想就是好好学习，将来做一名医师，可惜，因为家里穷，终未如愿。他写了入党申请书，可惜由于母亲是地主家的女儿，在那个特殊的年代，最终还是没有被组织接受。这是他一辈子的遗憾。

唯一欣慰的是，在我的身上，他看到了希望，感到了光明，默默地支持我，从一名中医界的无名小卒，到如今的主任医师，医学博士，留美学者，从一名普通群众，到共产党员，到党务管理工作者。

每天为理想而工作，为信念而努力，父亲的爱，就是这样宽厚。

本来想写“背负着父亲旗帜前行”的题目，但我还是最终改为“扛着父亲旗帜前行”。因为，我觉得，所有成绩的取得，都离不开父亲的指引，所有的过程，都是快乐的。

（作者为上海交通大学医学院附属新华医院崇明分院中医科副主任）