



新华醫院報

XINHUA HOSPITAL NEWS

2024年10月 30 日 星期三

总第514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



上海新华医院微信订阅号



上海新华医院微信服务号

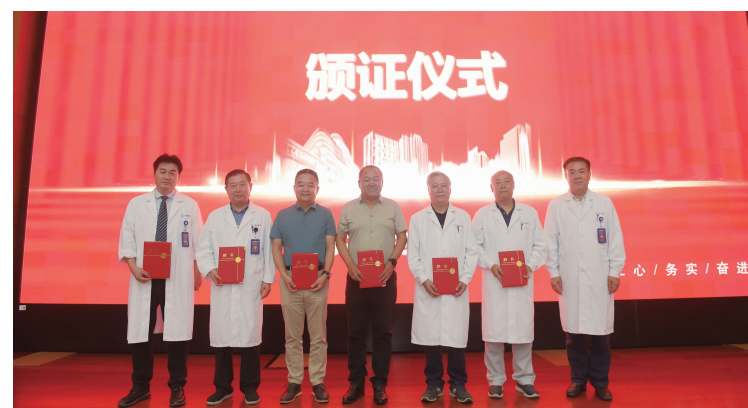
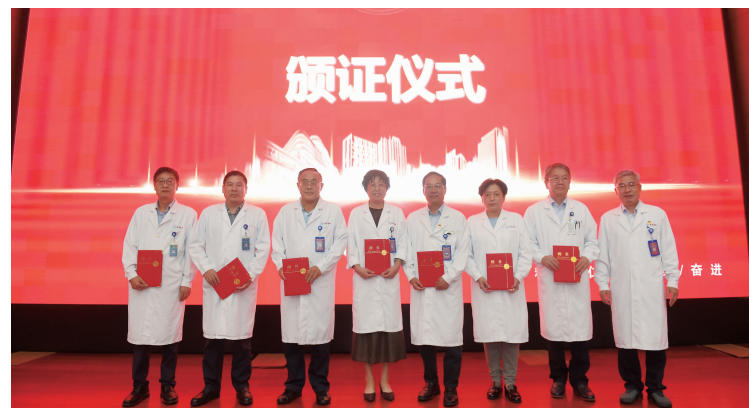
提供服务资讯
触摸医患脉搏

新华医院成立第一届学科建设战略咨询委员会

□通讯员 胡鑫悦 报道

本报讯 为完善医院改革发展战略决策、强化医院顶层设计,稳定和激励离任科主任等资深高级专家群体在医教研各方面继续发挥“传帮带”作用,提高医院学科与人才队伍建设水平,9月30日下午,新华医院召开第一届学科建设战略咨询委员会(以下简称“战略咨询委员会”)成立大会暨颁证仪式。出席今天颁证仪式的对象有医院全体党委委员、党政领导班子、职能部门正副主任、临床科室正副主任、党总支书记、党支部书记、部门工会主席、科护士长、CLIMBER计划(第二批及第三批)。大会由张力副院长主持。

党委书记唐国瑶代表医院党委宣读成立战略咨询委员会的决定及第一届战略委员会委员名单,指出战略咨询委员会的成立是医院深入贯彻落实党的二十大精神、以人



主任委员孙锐、唐国瑶为战略咨询委员会委员颁发证书

民健康为中心,谋定医院高质量发展的一大重要举措,对强化医院未来发展战略决策和顶层设计具有重要意义。

主任委员孙锐作总结讲话。孙锐主任委员代表新华医院战略咨询委员会向长期以来支

持和关注医院发展的专家前辈们致以亲切的问候和诚挚的谢意,指出医院将以此次战略咨询委员会成立为契机,凝聚众智,群策群力,发挥好“智囊团”和“思想库”的作用,在医教研各方面继续发挥“传帮带”作用,推动医院医教研

水平再上新台阶。并向全体委员发出号召,希望各位委员在拥有参与科室核心组等权利的同时更要以“传帮带”的传承、帮教、带动为己任,注重青年人才的培育培养,聚焦医院发展的建言献策、关心科室学科的管理引领,发挥

主观能动性、永葆使命责任感,不断完善学科建设体制机制,携手推动“全生命周期”诊疗模式,更好服务百姓。

战略咨询委员会是医院发展战略性、全局性的智囊中心,期待各位委员以丰富经验和卓然眼光为新华医院的发展提出高屋建瓴的指导以及战略性的解决方案,在学科定位与方向、人才梯队建设、科学管理水平、科研基地建设等方面靶向发力,久久为功,赋能新华医院特色式、跨越式发展。

附:新华医院第一届学科建设战略咨询委员会名单

主任委员:孙锐、唐国瑶

副主任委员:张力

委员(按姓氏拼音排序):

陈书艳、陈晓东、陈亚青、费哲为、郝思国、蒋更如、李玲、马杰、梅举、齐隽、沈立松、石学银、王辉、吴建勇、吴敏、吴晔明、杨军林、张建华

上海申康医院发展中心赴新华医院开展调研



□通讯员 邹丽萍 报道

本报讯 2024年10月21日下午,上海申康医院发展中心副主任王育带领相关部门处室至我院开展专题调研。我院孙锐院长、唐国瑶书记及党政领导班子成员、相关部门负责同志参加调研。会议由王育副主任主持。

孙锐院长就医院运行情况、奉贤院区建设、胎儿医院项目、科技创新及转化和目前面临的问题和挑战等方面工作进行了汇报,对“十五五”期间重点战略规划进行了阐述,新华将在提升医疗服务内涵质

量、加快智慧医院数字化转型、落实奉贤院区学科布局和加强区域医疗联合体建设等方面着力,充分彰显全生命周期特色,提升核心竞争力,拓展国际影响力,助力健康上海建设。

唐国瑶书记从党建引领医院发展方面进行了补充,他指出,在今年6月召开的中国共产党上海交通大学医学院附属新华医院第三次代表大会上,围绕“践行新理念、构建新格局、激发新动能”的主题,提出“十五五”期间五大发展战略、六大任务,推动全生命周期医学中心落实落细,谱写医院高质量发展新篇章。

王育副主任对重症孕生项目、肿瘤综合诊治中心项目、数字化转型4.0、国际医疗旅游试点、奉贤院区开业、胎儿医院建设等方面提出指导建议,对新华在开辟全生命周期全流程健康管理道路方面的各项举措给予肯定,高度评价科研转化方面取得的成绩,申康中心将助推新华在“十五五”期间各项任务目标的落实。会上,申康中心医联信息部主任何萍、医疗事业部分副主任科员余松轩在医院在信息化建设和医疗工作等方面提出宝贵意见。

我院获中国康复医学会科学技术奖、最美康复科技工作者多项荣誉

□通讯员 陈楠 报道

本报讯 2024年10月25日-27日,2024中国康复医学会综合学术年会暨国际康复医疗产业博览会于福建厦门隆重召开。在此次大会上,我院团队表现突出,共获得四项中国康复医学会科学技术奖以及多项集体奖,我院党委书记唐国瑶领衔的《口腔潜在恶性疾患无创筛查和微创关键技术建立及推广应用》、心血管科二科行政副主任孟舒领衔的《冠心病介入术后主动康复综合管理的探索实践》、护理部主任姜丽萍领衔的《基于ICF理念医院-社区老年人连续性记录评估与智慧照护构建及应用》荣获中国康复医学会科学技术奖二等奖;康复医学科党支部书记陈楠领衔的《社区老年肌少症筛查体系探索与康复技术创新研究》荣获中国康复医学会科学技术奖三等奖,展现了我院在医学领域的科研实力和创新精神。

为进一步弘扬科学家精神,激发广大康复科技工作者的荣誉感、自豪感、责任感,更好地展示广大康复科技工作者在健康中国事业中的最美形象,更加充分地发挥典型示范引领作用,中国康复医学会组织开展2024年度“最美康复科技工作者”评选。我院党委书记唐国瑶被授予“2024年度中国康复医学会最美康复科技工作者”称号。

此外,中国康复医学会口腔预防与康复专



业委员会在唐国瑶主任委员带领下、科学普及工作委员会在杜青主任委员带领下分别荣获2024年度中国康复医学会康复服务行活动先进集体、优秀分支机构。

据悉,中国康复医学会科学技术奖是由中国康复医学会设立的全国医药卫生行业科学技术奖,是中国康复医学领域的最高奖,主要授予在康复医学基础研究、临床应用研究和技术产品发明中取得优秀成果,为促进疾病康复、提高人民健康水平做出突出贡献的单位和科技工作者。再次祝贺我院获奖集体与个人!

汪登斌教授团队荣获上海市科技进步奖二等奖

□通讯员 徐蕾 报道

本报讯 为隆重表彰对国家、为上海科学技术事业和现代化建设作出突出贡献的科技工作者,今日,2023年度上海市科学技术进步奖揭晓!由上海交通大学医学院附属新华医院汪登斌教授领衔的项目“基于影像学的乳腺癌早期诊断体系构建及其应用与探索”荣获2023年度上海市科技进步奖二等奖。

获奖名称:《基于影像学的乳腺癌早期诊断体系构建及其应用与探索》

主要完成单位:上海交通大学医学院附属新华医院、中山大学孙逸仙纪念医院

主要完成人:汪登斌、王丽君、姚德帆、张翔、刘欢欢、罗冉、沈君、陈艳虹、张玉珍、张征委

乳腺癌是女性最常见的恶性肿瘤,早期诊断依赖影像学,获得早期诊断和及时治疗的I期患者5年生存率大于90%。西方国家广泛开展乳腺癌筛查,在乳腺癌早期诊断和改善乳腺癌患者预后发挥了巨大作用。相比之下,我国目前尚无完善的筛查机制,乳腺癌早期诊断困难,直接影响患者预后,我国每年乳腺癌新发病例全球之最为41.6万,占全球18.4%,其中I期乳腺癌仅占25.8%,而美国是49.4%;全球每年乳腺癌死亡64.5万,中国最多,达11.7万,占17.1%。因此,亟待探索构建具有中国特色的乳腺癌早期诊断体系。

本项目历经11年,针对以上关乎重大民生的关键难点开展研究,取得如下创新性成果:

1. 构建基于影像学的乳腺癌早期诊断体系:



采用数字化乳腺X线摄影及其衍生技术包括数字化乳腺断层摄影技术和对比增强乳腺X线摄影技术,联合乳腺超声检查和磁共振成像检查,以及乳腺X线、MRI引导下对可疑触诊阴性病变的钩丝定位及旋切活检微创技术,以及多模态定位,首次在国内构建了乳腺癌早期诊断影像学体系。首次揭示乳腺癌生长过程中MRI特征变化规律及生长速度,为乳腺癌筛查、诊断及治疗流程的制定提供了新的依据。

2. 建立乳腺癌影像学专病数据库,进行人工智能辅助诊断探索:

首次构建了国内乳腺癌影像学专病病例库。自2012年1月至2023年12月,乳腺影像专病数据库中手术病理结果证实的病例8160例,其中包括乳腺恶性肿瘤病例3380例,乳腺良性病例4780例。基于乳腺疾病数据库,成功构建了乳

腺微钙化、乳腺MRI的人工智能辅助诊断系统,取得了良好成效。

3. 基于分子影像学的乳腺癌诊疗一体化探索:

首次报道了纤连蛋白靶向的近红外二区NIR-II荧光/光声成像,探索三阴性乳腺癌及其肺转移病灶的NIR-II荧光/光声成像可视化治疗;首次构建了组织蛋白酶B激活型MR/NIR荧光分子探针;首次报道了一种pH/Caspase-3次序响应型前药分子探针,用于三阴性乳腺癌微环境分子影像监测化疗-光动力免疫治疗。

本项目发表论文64篇,专家共识2个,发明专利2个,软件著作权1个。成果已应用于全国30余家医院,连续11年举办国家级继续教育学习班,参加人数超4500人,具有广泛而深远的影响力。

小儿心血管团队《小儿先天性心脏病介入诊疗体系创建及推广应用》项目获2024年上海交通大学科研成果奖一等奖

□记者 新宣 报道

本报讯 近日,上海交通大学2024年“教书育人奖”“科研成果奖”表彰大会顺利召开,新华医院《小儿先天性心脏病介入诊疗体系创建及推广应用》获2024年上海交通大学科研成果奖一等奖。

获奖项目:小儿先天性心脏病介入诊疗体系创建及推广应用

获奖人:孙锐、李奋、华益民、潘微、陈笋、傅立军、朱铭、周爱卿、陈树宝、张健

简介:

上海交通大学医学院附属新华医院小儿心血管团队是国内小儿先心病介入诊疗体系的开拓者、引领者和实践者,团队数十年薪火接力,改变了先心病诊断必须有创的历史,实现了危重患儿治疗的微创化,并将诊治关口前移至新

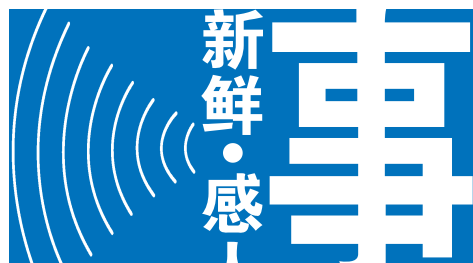


新华医院院长孙锐代表团队领奖

生儿期、胎儿期。改变了国内先心病治疗的面貌,让更多患儿获得新生。

团队创建了中国“胎儿-新生儿-儿童”先心病介入诊疗体系,2002年至2021年,推动国内小儿先心病介入诊疗量增加了35.7倍,手术死亡率和严重并发症率分别从0.09%和1.8%降至0.01%和0.12%。连续11年主办中国儿童心脏病大会,成果推广至全国313家单位。作为亚太儿科心脏学会主席于学会年会和欧洲儿童先心病大会发表主旨演讲,推广“中国方案”。牵头制定指南及专家共识4项,主编专著6部,发表论文745篇,获专利65项。获批我国先心病领域唯一教育部工程研究中心。

本版责任编辑 施嘉奇



投稿邮箱
xhyy303@163.com

医工、临床跨界融合创佳绩！我院资产管理部团队科普作品获奖

本报讯 2024年10月18日—20日，《中国医疗设备》杂志社发起了“科普启航，医路前行”——2024年医学科普作品征集活动获奖结果在颁奖典礼中正式公布，我院资产管理部团队作品《冠心病诊疗科普知识》获二等奖。这是《中国医疗设备》杂志社举办的第一届全国大赛，同时也是我院医工、临床跨界融合医学科普活动的一次创新突破。

本作品由资产管理部是俊凤、张洁牵头领衔，联合内科张力教授等专家助阵，科普视频通过简洁生动的方式科普冠心病知识，主要介绍冠心病诊疗相关知识，重点讲解冠心病易患因素、典型症状、相关检查，以及治疗方式等。整个视频以手绘结合动画的形式呈现，意在倡导心脏健康，提升公众对其危害的认知与防治意识。
(通讯员 张洁)

影像助力妇幼健康、传承创新并举共襄，第五届全国妇幼放射学大会成功举办

本报讯 2024年9月21日—9月22日，由中国妇幼保健协会主办、中国妇幼保健协会放射医学专业委员会承办、上海交通大学医学院附属新华医院协办的“第五届全国妇幼放射学大会”在上海远洋宾馆成功举办。本次会议为促进和加强妇幼影像人才培养，推动专家资源有效及高效下沉，完善妇幼影像学新技术的应用规范，邀请了来自国内综合性医院、专科医院、妇幼保健院的知名专家莅临指导和专业授课，此外还邀请韩国著名的乳腺影像学专家Moon教授莅临大会并做讲座。

9月21日晚已选举产生了中国妇幼保健协会放射医学专业委员会(放射专委会)第二届委员会，新华医院放射科主任汪登斌再次当选为放射专委会第二届委员会的主任委员。

汪登斌主任委员表示，他将按照中国妇幼保健协会的章程在协会领导的指导下带领放射专委会委员栉风沐雨、砥砺前行，不辜负协会领导和广大同行和病患的期望和信任，不辜负生命和健康的重托，并对领导们长期以来一直给予放射专委会的指导、支持和培养表示最衷心的感谢。
(通讯员 徐蕾)

我院成功揭榜国家卫生健康委第二批卫生健康制修订标准项目！

本报讯 近日，国家卫生健康委在卫生健康标准网发布2024年第二批卫生健康标准项目计划，我院申报的《医院人财物运营管理基本数据集第4部分：医院固定资产管理》项目成功获得国家卫生健康委的立项批准。

上海交通大学医学院附属新华医院在2023年承担了上海市地方卫生信息标准化揭榜攻关项目《医院运营管理系统标准数据集》，完成了涉及数据元定义更新、数据元标识符调整以及数据元字典完善等13项标准制定工作。上海市卫生信息标准化技术委员会在验收评估建议上，认为项目系统全面，具有一定的前瞻性和实用性，并建议报送上级标准化项目。

2024年5月，我院财务部积极响应国家卫生健康委办公厅公开征集2024年度卫生健康标准项目承担单位的文件，携手大数据中心、上海市卫生健康统计中心，共同申报了固定资产标准集的修订任务。凭借团队拥有的技术优势、标准工作经验以及与本项目相关的工作基础，成功揭榜了国家卫生健康委第二批卫生健康制修订标准项目！
(通讯员 李妍)

九九重阳佳节至，敬老义诊暖人心，上海新华医院多学科联合义诊敬老送健康

本报讯 今年10月是全国第15个“敬老月”，10月11日（重阳节）是全国第12个“老年节”，也是上海第37个“敬老日”。杨浦区于10月10日上午在五角场广场隆重举办了2024年度上海市“敬老月”系列活动，主题为“不老传说·老有颐养”，同时启动了杨浦区“人民城市·幸福养老”的主题活动。上海新华医院作为沪上唯一一家覆盖0-100岁全生命周期健康服务的医疗机构，受邀以多学科联合义诊的形式，为老年朋友们送去了健康与关爱。医院组织了整形外科、介入血管外科、骨科、眼科等科室的医疗团队，为老年朋友们提供了一对一的专业诊疗建议。

新华医院始终站在医疗服务的前沿，积极响应国家“十四五”健康老龄化规划部署，致力于多学科协作，为老年朋友们提供全方位、高质量的医疗服务。以实际行动彰显了其作为优秀医疗机构的社会责任和担当，为构建和谐社会、促进健康老龄化贡献了积极的力量。
(通讯员 郑瑜)

上海援疆专家朱家全：仁心仁术守护南疆百姓健康



近日，新华社新一期《喀什面孔》系列英文短视频将镜头聚焦在上海援疆医生朱家全，讲述上海援疆医疗队远赴喀什，作为医者仁心救治患者，作为师者倾心传授医术，切实造福喀什当地各族群众的工作成果。

人物介绍

朱家全，医学博士，上海交通大学医学院附属新华医院心胸外科主任医师、硕士生导师，主持国家自然科学基金、上海市科委基金等5项，发表国际国内学术论文50余篇。怀着高度的国家认同感和民族自豪感，他于2023年主动请缨报名参加援疆工作，来到祖国的最西边城市喀什，担任喀什地区第二人民医院心胸外科主任，誓以所学报效祖国，服务人民。

朱家全医师个人业务能力突出，并聚焦“师带徒”帮扶。援疆以来带领科室完成高难度心外科手术270台，科室2023年工作量同比增长76.3%，2024年上半年工作量继续增长30%左右。疑难复杂病例数量位居新疆各大医院心外科前列。开展新技术12项，填补了南疆6项医疗技术空白。手术患者从最小7天的新生儿到82岁的耄耋老人，极大的提高了当地心脏危重症患者生存率。尤其是疑难、危重、复杂的A型主动脉夹层手术，他带领团队常规开展，迄今累计开展56例，辐射整个南疆地区，并通过“师带徒”模式培养了当地医生独立完成该手术，结束了既往患者需转诊乌鲁木齐的历史，开创了喀什快速就地诊治的新时代，实现了学科从弱到强的发展，也成为上海援疆的一张靓丽名片。

一、用心耕耘，树立上海品牌，开创地区心脏外科治疗的新时代

喀什地区地处祖国西部边陲，由于社会经济发展等综合因素，医疗技术水平普遍较内地、特别是较沿海发达城市有较大的差距，在心脏外科这一代表医学高地的学科尤为突出；但是冠心病、主动脉夹层、小儿先天性心脏病等疾病在南疆地区发病率又远高于内地，而既往这类患者受限于技术水平和地域交通因素，往往得不到及时治疗失去宝贵的生命。

入疆后朱家全医生立刻全身心投入医疗工作，为尽快熟悉环境，他第二天就以共

同手术的方式与上一轮援疆医师在手术台上进行了交接；得益于上海医疗队12年来持续“组团式”援疆打下的良好工作基础，上海新华医院的鼎力支持，和朱家全医师全面的手术技能，2023年5月8日，南疆首例A型主动脉夹层的维吾尔族患者在喀什二院经8小时手术，终于成功得到救治，填补了南疆地区的技术空白，标志着这种心外科高难度手术患者需转诊的历史已成为过去，喀什地区心脏外科治疗进入了新时代。随着一例又一例心脏患者的手术获得成功，渐渐地在喀什乃至南疆各医疗机构都知道喀什二院“上海朱医生”的心脏手术水平高超，克州、阿克苏、和田地区的患者都慕名而来，周边地州的三甲医院也邀请朱家全医师会诊。

得益于国际一流医疗机构的学习培训，朱家全医师技术全面，不仅在成人心脏病诊治，而且在儿童复杂先天性心脏病领域也颇有造诣。他开展了南疆地区首例大动脉调转手术，为区域内患儿带来“心”的希望。

一位出生仅50天女婴热娜，患有完全性大动脉转位。病情危重，不及时手术治疗在婴幼儿期就会夭折，但此类手术既往南疆从未开展。在团队的共同努力下，顺利完成了两期手术，创造了二院心外科历史上年龄最小、体重最轻的复杂先心手术记录，患儿术后恢复很好。2个月后，该记录又被他自己打破，朱家全带领团队为一名年龄仅7天，体重仅2.9公斤的女婴施行了大动脉调转手术，获得成功。

经过一年多的不懈努力，朱家全医生带领科室已连续开展各类心外科手术270例，其中A型主动脉夹层56例，各类手术患者中年龄最小7天，最大82岁，治疗效果达到国际平均水平。在以朱家全医师为代表的上海援疆医疗队员的共同努力下，2024年上海援疆医疗队获得上海市“工人先锋号”的荣誉称号，朱家全个人也获得喀什地区第二人民医院“援建党员先锋”。

二、以行践诺，舍己忘我奉献，致力医疗援疆民族团结工程

在上海援疆医疗队中，朱家全医生是公认的“救火队长”和“工作达人”。“病情就是



and giving them a new lease of life

命令，生命高于一切”，无论何时、何地，只要有需要手术的患者，朱家全医生总是第一时间赶到手术室，心脏外科手术强度大、持续时间长，朱家全医生已记不得在手术室度过了多少个不眠之夜，多少次在出差、义诊期间返院抢救患者，但他说他一直记得每一位患者康复出院前感激的清澈目光。

有一位患有先天性心脏病维吾尔小朋友由于家庭经济原因想放弃手术治疗，朱家全医生得知后汇报领队，积极筹措慈善基金予以支持，使得小朋友得到及时手术，术后还组织医疗队所有队员募集资金接续后续康复治疗。

三、言传身教，“输血”转变“造血”，努力提升本地医疗技术

如何将自身所学更好的留在当地，让本地同志能够开展相关手术，是朱家全医生一直思考的问题。通过上海援疆医疗队“师带徒”项目，他结合自身一年半的援疆服务期，制定出“三六”计划：第一个六个月手术做给当地同志看；第二个六个月作为助手帮助当地同志完成手术；第三个六个月台下指导当地团队完成手术。2023年科室工作量同比增长76.3%，2024年上半年继续快速增长，填补了各类12项医疗技术空白，开展了6类南疆首例手术，喀什二院心外科转诊率为“0”。他带教的本地徒弟吕会斌主任已独立完成8

例A型主动脉夹层的这一心脏外科皇冠手术。

在立足于医院日常诊疗工作之外，朱家全医生还利用节假日随上海援疆医疗队巡诊义诊，他的足迹遍布南疆各地，参与先心筛查300余名患儿。他还注重继续教育学习班的教学工作，推广心脏适宜手术技术讲座或演示10余期，得到各级医疗机构的肯定和欢迎。

四、做好科普援疆工作，讲好上海医疗援疆故事

朱家全医生还积极参与科普宣教、上海援疆医疗队的义诊工作，共同制作每月上海援疆医疗简报。他踏实工作、乐于奉献，得到当地医务人员、患者群众的广泛认可，收获了一面又一面的锦旗。他的事迹也被多家媒体媒体报道，并作为上海医疗援疆代表，出席央视春晚节目，社会反响良好。

这段援疆路一路走来，朱家全医生用过硬的专业技术和忘我的辛勤劳动，提升了南疆心血管外科高度，服务了当地的各族百姓，提升了当地各族医护人员的医疗能力，用实际行动实践总书记“报效祖国、服务人民”的殷殷嘱托，为新疆地区各民族团结、为铸牢中华民族共同体意识做出了一名上海援疆医生应有的贡献！

(作者：上海援疆医疗队，上海新华医院朱家全)



作为上海医疗援疆代表，朱家全(左二)出镜央视春晚节目

新华医院党委副书记、纪委书记郑忠民带队赴盐津开展“组团式”医疗帮扶工作专题调研

□ 通讯员 胡秋玲 报道

本报讯 10月10日—10月13日期间，新华医院党委副书记、纪委书记郑忠民率队赴盐津开展“组团式”医疗帮扶工作专题调研，并参加了“组团式”医疗帮扶工作座谈会，同期慰问了我院全体医疗队员。盐津县委副书记、县统战部部长耿礼俊，县政府县委常委、副县长王伟，县政府副县长李燕，县卫健局主要领导，县人民医院党政班子成员，“组团式”帮扶上海新华医疗队全体队员等出席座谈会。座谈会由盐津县政府副县长李燕主持。

座谈会上，新华医院党委副书记、纪委书记郑忠民代表新华医院代表团向昭通市和盐津县对本次调研工作的精心安排表示衷心感谢，向县委县政府对“组团式”帮扶医疗队在工作上的支持和生活上的关心表示感谢，向医疗队笃行不怠的奉献表示感谢。

郑忠民向与会同志传达了中央组织部、国家人社部、国家卫健委召开的组团式援建工作电视电话会议精神。他指出，作为盐津县人民医院的援建单位，新华医院将认真贯彻落实会议精神，不断推进医疗人才“组团式”支援工作，不断增强受援医院医疗服务能力，不断提高当地群众就医获得感、幸福感。同时，要求新华医院“组团式”医疗队要进一步提质增效：

一是提高政治站位。要坚持以习近平新



时代中国特色社会主义思想为指导，不断强化援建工作的责任感和使命感。

二是提高援建质量。要珍惜援建机会，把援建工作作为锻炼成长的舞台，认真学习、勇于实践，不断提升自身业务水平，持续提高医疗服务质量和管理能力，针对地区常见病、多发病、疑难病展开医疗攻关，运用推广适宜技术，做好首次诊治，擦亮医院品牌，减少病人外流。

三是做好医疗帮扶“传帮带”工作。要挖掘双方优势和潜能，坚持“输血”与“造血”并

重，采用不同形式培养当地医生，做到“授人以鱼不如授人以渔”，为当地培养一批带不走的医疗人才。

盐津县

县委常委、副县长王伟对新华医院的援建工作表示感谢，他强调，盐津县委县政府高度重视医疗卫生事业发展，持续加大投入，不断完善医疗基础设施建设，也希望在新华医院的帮助下，继续提升县人民医院医疗服务水平，急群众所急，应群众所需，更好造福盐津人民。

盐津县

县委副书记、县统战部部长耿礼

俊向新华医院一行的调研表示欢迎，向“组团式”帮扶医疗队为盐津县卫生健康事业指

点迷津、破解难题表示感谢。他指出，“组团式”帮扶医疗队为盐津县医疗健康事业发展注入了新的理念，激发了新的活力，有效提升了县医务人民的医疗水平，让盐津县患者足不出户就能享受三甲医院的诊疗服务。盐津县

县县委县政府将全力为医疗队创造更加优质的工作和生活环境，做好关心关爱和服务工作。

会上，新华医院“组团式”帮扶医疗队队长、盐津县人民医院院长朱晋介绍了盐津县

基本情况、援建以来盐津县人民医院学科发展、医疗服务水平、科研教学成果、未来发展

举措等情况。双方就医院管理、医疗技术、人才建设等方面作了深入交流探讨。

会后，我院儿科总支书记、新生儿科副

主任钱继红，心血管科副主任张亚臣在盐津县人民医院开展学术讲座，分别以《新生

儿巨细胞病毒感染流行病学与诊治进展》、《老年瓣膜病诊治新进展》为主题进行教学。

郑忠民一行实地调研了即将运营的盐津县人民医院水田新院区，详细了解了新院区

的经验。在老院区，调研组仔细了解了医院人员结构、科室构成、学科发展、门诊就诊流

程等情况，对今后的援建目标有了更清晰的认识，为抓紧提升盐津县人民医院医疗水平

的牛鼻子找到落脚点，有效推动新华医院和盐津县人民政府的合作，进一步将新华医院的

医疗资源、管理能力下沉西部地区。

肛肠外科研究生团队荣获 2024年中国国际大学生创新大赛上海赛区决赛金奖



□ 通讯员 徐伟民 报道

本报讯 近日,我院肛肠外科研究生团队在历经上海交通大学校赛网评、校赛复赛、市赛晋级赛、市赛网评后最终入围2024年中国国际大学生创新大赛上海赛区决赛。共有39所高校的452个项目晋级上海赛区决赛。经过不懈努力,我院肛肠外科团队于7月22日以总成绩91.77分名列前茅,荣获上海赛区决赛金奖!

中国国际大学生创新大赛由教育部等12

个部门共同主办,已成为中国范围最广、影响最大的大学生创新创业盛会。2024年大赛由教育部和上海市人民政府等联合主办,上海交通大学和闵行区人民政府共同承办,旨在激发青年学生创新潜能,培养兼具创新精神与创业能力的复合型人才。中国国际大学生创新大赛(2024)以“我敢闯、我会创”为主题,上海赛区分为高教主赛道、“青年红色筑梦之旅”赛道、产业命题赛道3个赛道,参赛项目超过5.53万项,参赛人次超22.98万人,再创参赛项目数和



参赛人数新高。通过校赛遴选,1129个项目进入上海赛区复赛,最终452个项目进入市赛决赛,又经过小组赛的多轮比拼,角逐出各赛道的金、银、铜。

上海新华医院肛肠外科研究生团队长期聚集于炎症性肠病发病机制和临床转化方面的基础和临床研究。在本次大赛中,肛肠外科研究生团队从克罗恩病(CD)诊疗痛点出发,前期发现前列环素(PGI2)在克罗恩病患者血液中表达水平显著降低,可能是预测克罗恩病

肠道纤维化的重要分子标志物。在此基础上,研究团队拟开发一种检测患者血液中前列环素水平预测克罗恩病的诊断试剂盒,相比传统诊断方式具有高效、便捷、可批量生产、检测效率高等多种优势。该克罗恩病诊断试剂盒的研发生产有望提高克罗恩病患者的早期诊断率,改善患者远期预后。

参赛团队负责人是肛肠外科许伟民医师,参赛成员为戴竹江、欧伟君、唐文博、杨怡青、华哲斌、王尧晨,均为肛肠外科博士研究生。参

赛团队在杜鹏、刘辰莹教授指导下,近5年来围绕着炎症性肠病发病机制和临床转化方面展开深入研究,发表了包括Cell Death & Differentiation, Mucosal Immunology, EBioMedicine及领域专业期刊International Journal of Surgery, Inflammatory Bowel Disease等发表SCI论著25篇,累计影响因子近150分。参赛团队积极进行临床转化,前期获得多项发明专利批准,并与药企签署项目转化合同,积累了丰富的经验。在此基础上,参赛团队成员多次荣获“博士研究生国家奖学金”、“上海市优秀毕业生”及“上海市优秀住院医师”、上海交通大学“榜样的力量”等多种荣誉。

参赛团队所在单位为上海交通大学医学院附属新华医院结直肠外科,中国医师协会肛肠医师分会炎症性肠病学组主任委员、上海市医师协会肛肠医师专委会副会长单位,科室获得全国首批“炎症性肠病区域诊疗中心”,国内率先开展溃疡性结肠炎IPAA手术(全结直肠切除回肠储袋肛管吻合术),牵头成立“中国溃疡性结肠炎储袋中心联盟”,是国内知名炎症性肠病外科诊疗中心之一。

本次大赛我院参赛团队指导老师为上海交通大学医学院附属新华医院杜鹏教授、刘辰莹教授。团队还得到了上海交通大学医学院新华临床医学院朱林权老师的大力支持和医学院老师的帮助和指导。

北京大学肖瑞平教授莅临新华医院,分享转化医学与药物研发前沿



□ 通讯员 贾环 报道

本报讯 在医学研究与临床实践的交汇点上,转化医学正扮演着越来越重要的角色。为进一步推动医学科研与临床应用的深度融合,新华医院举办“科技创新月”系列活动——学术前沿大咖说,本期讲座迎来重量级嘉宾:

北京大学的肖瑞平教授,于10月17日在医院举行了一场主题为“转化医学与药物研发”的学术讲座。此次讲座由新华医院张力副院长主持。

肖瑞平教授是北京大学的杰出学者,《New England Journal of Medicine》副主编,海外高层次人才引进计划入选者、长江学者特聘教授、国家杰出青年基金获得者,长期致力于心血管及代谢疾病的基因和转化研究,其工作不仅在学术界产生了深远影响,也为药物研发领域带来了变革性的进展。

在本次讲座中,肖教授分享了她的转化医学之旅,探讨创新药研发中,从基础研究到临床试验的全过程,以及这一过程中所面临的挑战和机遇。讲座内容涵盖了β2AR心肌保护作用与心力衰竭治疗新策略、MG53心肌保护与急性心梗的治疗、抗泌乳素受体(PRLR)单抗药物研发、以及未来液体病理机制和治疗等。肖教授的演讲为现场200多名新华医务人员提供了一次难得的学习机会,帮助大家更好地理解转化医学在现代医疗中的核心作用。

新华医院“学术前沿大咖说”系列讲座旨在搭建一个高水平的学术交流平台,邀请国内外知名专家学者分享他们的研究成果和经验,激发医护人员和科研工作者的创新思维,促进医学知识的传播和应用,最终提高医疗服务的质量和效率,推动医院科技创新和学科发展再上新台阶!

汇聚多元智慧,多领域专家齐聚新华口腔共合作

□ 通讯员 李佳兰 杨鑫 报道

本报讯 一名十多岁的女孩发现常见的牙龈肿包,X线检查却惊人地显示多颗牙发育畸形.....

一位三十多岁的女子辗转各地,接受的检查与治疗繁多,如今咬物疼痛的原因也愈发扑朔迷离.....

这些患者的情况常常出人意料,而确切的病因与治疗方法即使在如今学界的科研前沿也没有定论。人与人之间病变与体质的差异要求医生在各方面“精准定位”,而这些罕见的症状往往关联口腔多个领域乃至全身多个部位。因此,为病情特殊的患者制定个性化的治疗方案,一位初诊医生的力量难免显得单薄。

在10月17日于上海交通大学医学院附属新华医院28号楼八楼口腔科会议室内,一场多学科专家联合会诊以“MDT病例讨论”的形式如火如荼地开展。在医院党委书记唐国瑶教授、口腔科主任唐子圣教授的带领下,邀请到

医院儿童罕见病中心张惠文教授,上海交通大学医学院附属第九人民医院口腔修复科焦婷教授、颅颌面科杨秩教授,上海市杨浦区市东医院顾永佳主任,杨浦区牙防所张晓虎主任,针对两名患者各方面的情况,结合当前相关的最新研究报告,进行了全面、详尽、深入的了解与探讨。各位专家各显神通,在其各自精通的领域,从不同的角度提出了疾病可能的病因、治疗思路、疾病未来的发展变化以及对患者身心各方面的深远影响。其中,尤其针对刚步入青春期的小病患,综合考虑其生长发育轨迹,提出了以口腔治疗为主,儿童内分泌调节为辅,包含青春期至成年后诊疗、康复与健康管理的多学科长期综合序列治疗计划。

这场多学科专家联合会诊的受益人不仅只有两位病情复杂的患者,更包含了上海新华医院口腔科各位在场的医生和学生。专家的意见充分扩展了诊疗思路,临床经验积累的同时也启发了对不同患者治疗计划的个性化设计与综合考虑,为科室综合能力的提升注入新活力。

泌尿外科举行前列腺增生微创治疗培训班暨百例手术纪念活动

□ 通讯员 曹奇峰 报道

本报讯 2024年10月19日,上海交通大学医学院附属新华医院成功举办前列腺增生微创治疗培训班,吸引了众多医疗行业的专业人士参加学习。新华医院作为上海首家引入WVTT技术的医院,2024年3月初成为上海首家前列腺增生微创治疗热蒸汽学院培训中心。在短短半年间完成了百例前列腺热蒸汽消融术。这一里程碑的达成,不仅体现了新华医院泌尿外科雄厚的技术实力,也为许多面临前列腺问题的男性提供了一种全新的治疗希望。

前列腺增生微创治疗培训班在“百年追求 百例成就”新华热蒸汽治疗百例纪念仪式中正式拉开帷幕。新华医院泌尿外科行政主任崔心刚教授回顾了新华医院

泌尿外科在前列腺增生微创治疗方面的悠久历史和卓然成绩,介绍了新华医院WVTT新技术的国内率先引入和发展,分享了科室在前列腺微创治疗这一领域的探索与努力。通过这些分享,参会者深切感受到新华医院泌尿外科的专业水平和文化底蕴。随后,会议邀请到国内众多前列腺微创治疗领域的专家为大家介绍分享了各自的治疗经验和体会。

纪念仪式后,新华医院泌尿外科前列腺增生亚专业组康健教授、曹奇峰教授进行了6台WVTT手术的现场演示。6位患者均是全国各地慕名前来新华医院施行最先进的WVTT热蒸汽治疗。在短短的2个小时内,顺利完成6台手术演示,实际每台手术操作平均耗时5分钟,术中基本零出血。安全、便捷、高效、可靠,充分保留器官功能的全新手术方式与理念使得在场的学员受益匪浅。

小实验时酒精灯爆炸! 10岁男孩全身创伤面积达37%……

□ 通讯员 郑俞 报道

本报讯 ——进行科学小实验时,不幸遭遇酒精灯爆炸,山东济南的10岁男孩小宋的肩部、上肢、面部、颈部和耳部与躯干等全身多处严重创伤,面积高达37%。

——在这一场与时间赛跑的生死救援中,小宋经历了800公里的长途转运,在上海新华医院整形外科接受了创面瘢痕一体化治疗,目前已经成功脱离危险,创面已经完全修复,接下来将进行瘢痕防治。

意外发生后,小宋的生命体征一度处于极度危险之中:尽管渡过了低血容量休克大关,但仍面临着大面积创面而来的低蛋白血症、电解质紊乱、全身感染等多重风险的威胁。在济南当地医院进行了紧急初步处理后,小宋的病情依然严峻,急需更专业的治疗。

当地医院立即联系了远在上海新华医院整形外科的吕开阳主任,并将小宋迅速转运。吕开阳主任在创面治疗领域拥有丰富的临床经验,特别是在大面积深度创伤、复杂创面修复、瘢痕治疗以及创后功能重建等方面享有盛誉。

7月23日,初到上海新华医院时,小宋的情况不容乐观,他不仅承受着身体上的巨大痛苦,心理上也极度恐慌和不安。小宋的父母也愁眉紧锁,不知道孩子能够恢复到何种情况。

面对如此严重的病情,吕开阳主任团队没有丝毫犹豫,立即启动了全院多学科救治程序,组织了包括感染科、心内科、营养中心、康复科、麻醉科、药学部在内的多学科团队,对小宋进行了全方位的联合救治。每一位医护人员都深



目前小宋已经成功脱离危险,创面已经完全修复

知,他们肩负的不仅是医疗的责任,更是对一个拥有美好未来的年轻生命的守护。

* 吕开阳主任团队在创面瘢痕一体化治疗方面展现了其创新与优势。采用先进的清创技术和生物敷料,有效清除坏死组织,暂时封闭创面,控制感染,定期通过取皮植皮进行创面修复。

* 同时,医疗团队还注重从源头上减少瘢痕的形成,为小宋量身定制了包括外用促愈合药物、优先头部取皮、创面早期激光治疗、功能康复与心理康复联合治疗等多种手段在内的综合治疗方案。这些措施的实施,有效、快速的封闭了创面,抑制了瘢痕的增生与挛缩,为小宋的未来康复奠定了坚实的基础。

据介绍,新华医院整形科创面治疗团队的最大的治疗理念优势是,在治疗创面时,就从瘢痕防治的角度出发制定创面修复策略,包括面部创面不植皮、优先以头皮作为供皮区、优先修复双手精细功能区、早期创面及植皮区的点阵

薪火助老,高龄老职工“关爱闭环”暖人心!

□ 通讯员 任立旺 报道

本报讯 “叶祥枝老师腰椎间盘压迫下肢疼痛,预约了明天下午神经外科杨敏主任的门诊。”志愿者施明歆正焦急地与退管会赵慧莉老师汇报着叶教授的情况。

施明歆护士长是儿研所退休叶祥枝老教授的对接志愿者,叶教授今年已90岁高龄,患有坐骨神经痛、膝关节退行性变,靠轮椅出行。由于子女不在身边,老伴也年届九旬,门诊就医成了难题。此次发病突然,无奈之下联系了志愿者施明歆。志愿者小施在得知情况后,立即帮忙预约专家门诊,但无奈有事无法亲自陪同就诊。这时,她向赵慧莉老师发出了“支援短信”。赵老师得知情况后迅速与薪火助老志愿者陪诊组取得了联系,由于情况特殊,无法临时安排陪诊志愿者“上岗”,干啥老师则安排妥本职工作后,全程陪同叶教授就诊、检查,直至送上回家的出租车,才放心离开。

在院党委的关心、支持和指导下,新华医院组织志愿者成立了“薪火助老陪诊组”。志愿者干啥作为我院团委委员积极参与该志愿者活动,现作为薪火助老志愿者陪诊组组长,不仅利于休息时间学习了解我院门诊各项预约、就诊、检查、化验等流程,还结合退休高龄老人的特点制订了相关的陪诊工作制度,制度合理且人性化。作为组长,他常组织陪诊组志愿者相互交流,聊一聊在志愿者活动中碰到的问题或可推广的金点子等。志愿者们的群策群力以及陪诊过程中的反馈,志愿者干啥默默收集并不断地优化着陪诊流程,及时更新就诊位置,让陪诊组的志愿者们少走冤枉路,让我们的老职工在被陪诊时更安心更暖心。

在参与薪火助老志愿者活动时,麻醉科出身的干啥老师曾结合临床经验,为自觉上肢麻木疼痛却不知就诊哪个科室的退休老职工刘老师指明了“方向”。在他的推荐下,陪诊组志愿者陪着刘老师前往脊柱中心门诊,在那里得到了明确的诊断和治疗方案,并在陪诊过程中全程详细地记录“口头医嘱”,并将其转述给了对接志愿者王龙妹老师。

治疗的过程漫长而繁琐,志愿者王龙妹则每隔几天都会打去电话关心治疗情况等,在得知刘老师苦于不会网购,无法购置充气颈托时,更是边打电话边网购起来,“这样刘老师就能早点用上了”。从“对接志愿者联系陪诊-志愿者陪诊-陪诊志愿者将就诊情况反馈给对接志愿者-对接志愿者进一步关心病情和后续治疗”这层层递进式的“闭环式关爱”陪诊模式,让退休老职工刘老师很快明确了诊断,并取得了有效治疗,正逐渐康复中。

志愿者干啥老师曾多次参与上门慰问老职工活动。他最喜欢聆听老前辈追忆新华往事,回忆建院之初的奋斗历程,让他感受到作为新一代新华人是多么的骄傲与自豪。他也将老前辈们的谆谆教诲带给志愿者们,新华精神正如星星之火,必可燎原!



每年的母亲节与父亲节，总会让我情不自禁的想起我们的爸爸妈妈，想起父母亲的如烟往事。今年的母亲节又快到了，远在天边的母亲，她的音容笑貌与缕缕往事，如影如幻，穿越时空，飘进我的梦乡，唤起那遥远而无尽的思念……

我的母亲舒爱丽，与我父亲陆道炎均为浙江宁波鄞县人，在上海生活读书长大，他们说的上海话里，都带有一丝宁波口音，我妈妈的口音更偏重一些，所以我们小孩也受影响，别的方言不太会讲，但再土的宁波话，一听就懂。我妈妈嗓门大，年轻时喜欢下厨房做饭，但她去厨房做菜，我们小孩是要做帮手的，她大声一呼，楼上楼下的我们，就要立即跑去厨房帮忙，把她要的油盐酱醋递给她，上上下下跑得比我们自己做饭还要忙。妈妈的大嗓门，听说是在她工作的医院里练就的，母亲曾任上海第四人民医院眼科主任，门诊部主任，副院长等职务，在医院里说一不二，看门诊时还会帮忙叫号，声音自然是会大一点的。

一 大学时代

母亲毕业于解放前的上海同德医学院。同德医学院1918年由中华德医学会一批毕业生于同济大学医科的毕业生创办，用德语教学。同德寓意同心同德的意思，也表明该校与同济大学及德国的关系。同德医学院校址位于上海同孚路（今石门一路），学制六年，属德系医学院。解放后1952年院系大调整，同德医学院与圣约翰大学医学院，以及震旦大学医学院合并成为上海第二医学院（今上海交通大学医学院）。我父亲毕业于圣约翰大学医学院，所以他们二人也算是校友了。上海同德医学院存世34年，共培养医学毕业生1055人，后来大都成为全国各大医院的骨干医师，我妈妈也是其中的一位。记得她的同班同学中有林佳楣，后来成为国家主席李先念的夫人。



1948年摄于上海同德医学院，左二舒爱丽

二 伉俪同心

母亲舒爱丽与父亲陆道炎于1949年4月结婚，婚礼在上海当时著名的康乐酒家举行。康乐酒家位于上海静安寺路（今南京西路）456号，内有大小礼堂五座，共1200余座位，大厅内有二座落地大吊灯，雪亮的灯光奔流而下，婚礼那天舞厅内摩肩接踵，热闹非凡。数年前我曾问妈妈1949年马上要解放了，为什么你们要在这个时候结婚呢？她说就是因为要解放了，不知道以后情况会怎么样，所以赶着结婚了。康乐酒家在解放前以其文化氛围闻名于上海文化圈，曾举办过一系列的文人聚会，如张爱玲小说“传奇”的集评茶会，音乐剧孟姜女的开幕式招待会，以及周信芳演艺生涯50周年纪念会等等，这些文艺沙龙的活动在当时上海的文化界声名遐迩。解放后康乐酒家的老板远走他乡，康乐酒家也被改建成了后来著名的上海美术馆展览馆。



陆道炎舒爱丽婚照（摄于1949年）

我母亲舒爱丽与父亲陆道炎在上世纪1950年代初各自从医学院毕业，在那个热血沸腾的年代，他们都积极投入到了新中国的建设洪流之中。我妈妈早在上世纪50年代初

就宣誓入党，成为共和国成立后最早入党的第一批知识分子。我父亲则遵照我爷爷陆南山的父示，基本不参与任何政治党团。但他们二人从大学毕业后的青年时代起，都努力上进，以卓越的科研与工作能力赢得了同事们的尊重与赞赏。我父亲陆道炎因眼科医学上一系列的革新创造，在1956年即获得了陈毅市长亲笔签署的上海市劳动模范奖状，我母亲舒爱丽则于1958年荣获上海市三八红旗手金质奖章一枚。除医学专业工作外，我父亲还积极参加各种社会实践，他在圣约翰大学医学院就读的学生期间，就借用河南路的民生小学教室，创办了澄衷夜校，为社会最底层的民众教授读书写字。解放后在新华医院工作期间，还担任过扫盲学校的校长，亲自为学生上课扫盲。父亲以一名高级知识分子并医学专家的身份，亲自为基层民众教授简单的文化课，这是不容易做到的。父亲还兼任过整整10年的新华医院工会主席，负责为大家发放周末电影票等琐事，很受青年同事的欢迎。认真做事，即使是小事也要认真做好，这是父亲一贯的做人做事的信条。

三 火红的年代

舒爱丽在1950年进入位于虹口区四川北路的上海市第四人民医院眼科工作。上海四院原名福民医院，始建于1921年，1949年后正式命名为上海市第四人民医院，当时直属市卫生局领导，为市级公立综合医院，也是各大医学院教学基地之一。虹口区历来是上海文人居住的主要地区，第四医院因作家鲁迅许广平夫妇，沈雁冰孔德沚夫妇，电影明星阮玲玉等名人经常光顾而蜚声于上海文艺界。

我母亲舒爱丽1950年进入四院眼科工作后不久，即参加了紧张的沙眼防治工作。上世纪四五十年代，沙眼曾是我国首位致盲性眼病，城市人群中沙眼患病率达到50%以上，农村人群中沙眼患病率更达到80%-90%，有“十人九沙”之说。沙眼流行面广又容易重复感染，其致盲率在当时的各种眼科疾病中占据首位。舒爱丽率医疗队全体成员多次深入上海郊区农村地区，大力宣传并开展爱国卫生运动，提倡用流动水洗脸洗手，“一人一巾一盆”，阻断传染源，改水改厕改善卫生环境，并开展沙眼普查工作，帮助建立农村基层医疗网，教授当地医护人员有关沙眼的分类分期及治疗方法，使当时的沙眼流行状况得到有效抑制，对推动致盲性沙眼的防治工作做出了积极的贡献。



上海第四人民医院沙眼防治医疗队，前排左五舒爱丽，后排左六陆道炎

四 驰援山东

我母亲舒爱丽另一次长久的巡回医疗，则是发生在1970年代初期，大约在1972年至1974年之间。当时为支援建设山东莱芜张家洼大型铁矿工程（今鲁中矿业），上海市卫生局派出了以上海第一人民医院，上海第四人民医院，和儿童医院等为主的四支医疗队支援张家洼工程，每队20余人。第四人民医院医疗队由刘铸院长带队，我妈妈作为主任医师，全程参与了医疗队的工作。当时尚在文革时期，支援外地的艰苦工作，几乎都由被打倒的学术权威组成。四支医疗队会合后，发现计有骨科专家黄硕林，心血管专家颜和昌、许群，五官科专家刘思良，儿科专家曹雯雯与罗运久，外科专家刘铸，眼科专家舒爱丽等几十人，都是教授级的专科名家。医疗队抵达张家洼工程指挥部后，克服生活条件艰苦，医疗设施简陋，凭借丰富的临床经验与技术，在矿山迅速与工人群众打成一片，救死扶伤，以高超的医术和高尚的医德给艰难困苦中的矿山建设带去了火样的温情与希望。

我母亲还在那里意外遇见了一批原华东局在文革中被打倒下放的老干部，主要是原华东局书记魏文伯的一批下属，这些人都是诚实正直的老干部，在艰苦的工作环境里，我妈妈和其中的几位成了终身



1952年摄于上海湖南路家花园

比翼双飞

□文/陆茫
编者按

陆道炎和舒爱丽是我国当代眼科医学史上著名的医学伉俪，他们在生活中相互照顾，在事业上相互扶持，共同取得了令人瞩目的成果。

陆道炎（1925~1975），是我国眼科医学事业开拓者之一。1952年毕业于圣约翰大学医学院，先后在仁济医院、上海第九人民医院工作，任上海第二医学院（今上海交通大学医学院）眼科教研室主任及新华医院眼科主任。1981年起任中国卫生部眼科医学部委员，是国务院学位委员会颁布的第一批眼科博士生导师。曾设计制造了我国第一台眼底摄影机，革新创造了使用二氧化碳干冰作为制冷剂的白内障冷冻摘出器与相应的白内障冷冻摘出术，最早在国内推广了显微手术，研制了亲水性软性角膜接触镜，并在中国首先设计制造并推广了人工晶体，由其领衔并主导的“非球面视像后房型人工晶体的研究设计、研制和临床应用”荣获国家科技进步二等奖，为世界首创。

舒爱丽（1926~2020），著名眼科专家，一生致力于眼科青光眼研究，曾任上海第四人民医院眼科主任、副院长，全国青光眼协作组成员，1984发明我国第一枚滤过性硅管阀门植入治疗新生血管性和绝对期青光眼并发表于实用眼科杂志。她帮助陆道炎登上世界眼科舞台，为我国眼科医学事业做出了重要贡献。

的好朋友。

刘铸院长是母亲舒爱丽在上海第四人民医院工作期间的老领导老战友，也是我们家常来常往的老朋友。刘铸院长是四院的外科主任兼院长，技术精湛，业务能力强。在文革中刘铸被打成走资派，批斗靠边站，受了不少苦。自文革开始后直至改革开放前，四院凡是有医疗队下农村去工厂或支援外地的艰苦工作，几乎都要他带队。但刘铸院长能力强业务好，走到哪里都能闪烁出中国老一辈知识分子的光采。

五 青光眼专家

从上世纪1960年代起，上海市第四人民医院就以耳鼻喉科与眼科最为出名与强势，耳鼻喉科的主任是曹珏霖医师，眼科的主任就是舒爱丽医师。

在眼科老主任孙焕医师退休后，母亲舒爱丽因为出色的科研与工作能力，大约在1960年代初正式就任上海市第四人民医院眼科主任，那时我父亲陆道炎刚就任新华医院眼科副主任。舒爱丽从那时起直至1991年退休，一直在眼科主任的位置上，期间还兼任过数年的四院门诊部主任与副院长。在舒爱丽主任的带领下，上海第四人民医院眼科诊疗水平与手术能力不断提升，在全国同行中逐步产生了较大的影响力。

舒爱丽医师毕生研究青光眼，于1981年至1984年研究成功滤过性硅管阀门植入术，治疗新生血管性青光眼和绝对性青光眼，减少晚期青光眼病人摘除眼球之痛苦。1984年滤过性阀门硅管植入术治疗新生血管性青光眼的科研成果通过学术鉴定。该研究论文发表于1985年《实用眼科杂志》。这是我国首次研制成功滤过性硅管阀门植入术，在国内名列第一，比国外同类产品提早了十几年，健康报曾作专题报导。

1970年代，舒爱丽医师在眼科开展视网膜裂孔激光封孔手术治疗玻璃体积血以及导光纤裂孔封闭宽筋膜填充术治疗视网膜脱落。1980年代起开展显微手术和青光眼小梁切开术，以及抗青光眼手术睫状体分离术。1983年率先开展荧光眼底血管造影术并与父亲陆道炎合作出版专著《眼底病图谱》。1984年开展麻痹性斜视手术，使第四人民医院眼科专业水平不断得到提高。

舒爱丽多次在眼科杂志上发表眼科专业论文，并在1983年受邀参加全国人工晶体学术研讨会，作了Healon（粘弹剂）用于植入前房型人工晶体的学术报告。1983年参加了在香港召开的亚太地区眼科专题会议，1985年在成都参加第一届全国人工晶体协作组会议，作Sharpid型人工晶体植入术的报告。视网膜中央静脉阻塞致盲分析的论文在中华医学会上海眼科分会上宣读交流。1986年受世界人工晶体基金会邀请访问美国，在纽奥良地区参加全美眼科年会，参加青光眼专题讨论并获世界人工晶体工程颁发高级访问教授证书。

从1950年舒爱丽进入上海市第四人民医院眼科工作直至1991年退休，我母亲总共在那里工作了41年，把自己一生的青春与才华都献给了共和国的人民医院。



陆道炎舒爱丽合著的眼底病图谱

六 比翼双飞

我的父亲陆道炎与我母亲舒爱丽，是中国当代眼科医学史上一对著名的专家夫妇。父亲陆道炎毕业于圣约翰大学医学院，曾任上海第二医学院（今上海交通大学医学院）眼科学教授，眼科教研室主任，新华医院眼

科主任，全国白内障和人工晶体协作组组长，中华眼科杂志编委，卫生部眼科医学委员会学部委员及副主任委员，国务院首批眼科博士生导师。陆道炎医师曾设计制造了我国第一台眼底摄影机，革新创造了使用二氧化碳干冰作为制冷剂的白内障冷冻摘出器与相应的白内障冷冻摘出术，最早在国内推

广了显微手术，研制了亲水性软性角膜接触镜，并在中国首先设计制造并推广了人工晶体，由其主导并由姚克教授领衔研制的非球面等视像后房型人工晶体荣获国家科技进步二等奖，为世界首创。我父亲与母亲二人相濡以沫，在事业上是各自的良师益友，相辅相成，比翼双飞。



陆道炎舒爱丽在眼科专业会议上发言

七 一家之长

我妈妈在医院里做主任，在家里当然也是一家之长，凡事都是她说的算的。文革前我们家是一个大家庭，我们与祖父祖母及叔叔姑姑们住在一起，人多自然事情也多。我母亲自与我父亲结婚后，逐渐在这个大家庭里展示出她能干的一面，特别是有些需要对外交涉的事，我爷爷奶奶都会让我妈妈出面帮助处理，就我所知，那时我母亲帮助家里处理了不少事情，应对得体，是深得我爷爷奶奶信任的。文革开始后，我爷爷奶奶在上海鸿仁里的家搬到了湖南路的家，人多了是非也多，那时我们家四个男孩又都处于青春叛逆期，家里添了不少麻烦，我妈妈那时白天要工作要对付医院里的造反派，晚上回家要对付我们四个男孩给她制造的种种麻烦，问题很多，压力也大，那时她的强势作风就更明显了。好在我父亲是一个善于协调的人，我妈妈对谁说的都不听，唯独只要我爸爸一开口，立马就听，第二天就风停雨消，那枕边风是非常管用的。我父亲识大体会忍让有主见，在我们陆家大家庭与小家庭的很多事情上，他都会有自己的判断与协调。所以母亲是我们的一家之长，我父亲则是真正的一家之主，在这一点上，他们是配合得很好的。

八 安详的晚年

晚年的母亲患有各种老年疾病，一般老年人常有的心脏病高血压糖尿病等，我母亲都有。小时候我总觉得父亲会长寿，母亲的各种疾病比较多，总是令人担忧。

但在这个世事烦杂节奏快速的上海，母亲头脑清醒思维敏捷，一直活到94岁。母亲的如此长寿是一个奇迹，这与她晚年对自己的安排有关。

二十一年前的2002年，我父亲已去世多年，母亲决定为自己买一套小公寓安度晚年，她对这套住房唯一的要求是它必须靠近一所好的大医院，以方便她看病与治疗。我大哥陆鸣冈受命为她寻找这样一套住房，花了很多时间，最后在浦东陆家嘴即墨路找到了这样一套小公寓，从那里走到对面的东方医院只要几分钟的时间即可，我妈妈非常满意。

从此我母亲就与东方医院老年医学科的医护人员结下了深深的友谊与缘分。那时她身体时好时坏，隔三差五就会去东方医院看病。我妈妈晚年性子急躁而固执，所以她并不是一个容易对付的病人。但老年科的医生与护士，为她悉心设计各种医疗方案，耐心解释各种问题，互相之间越来越信任，以至于我妈妈几乎把东方医院变成了另外一个家，每年很多时候她都住在东方医院，那套小公寓反而去得少了。

我妈妈晚年很高兴的另一件事就是我父母的眼科学生们经常去看她。我们家四个男孩，三个出国，只有大哥陆鸣冈在国内照顾妈妈，人少有时难免寂寞，所以看到学生们来看她，我妈妈心里总是特别高兴。说是学生，其实他们也都是五六岁的年龄了，都是各大医院里的主任医师与栋梁之才，平时都很忙。所以妈妈每次看到他们来，都掩饰不住满脸的笑容，心里真是非常高兴！

今年2023年，蓦然回首，父亲已逝世二十八年了，母亲也已去世三年了。父母亲生活在一个波澜壮阔的年代，他们的一生是激励奋进而动人心弦的。春雨润物细无声，铁马金戈入梦来，在又一个母亲节来临之际，谨以此文纪念我们的父亲与母亲。

（本文来源“陆氏医讯平台”微信公众号）