



新华醫院報

XINHUA HOSPITAL NEWS

2019年1月 25日 星期五

总第445期 本期四版

上海交通大学医学院附属新华医院主办

总编:唐国瑶 副总编:周斌

医院网址:www.xinhuamed.com.cn



上海新华医院微信订阅号



上海新华医院微信公众号

提供服务资讯
触摸医患脉搏

不忘初心，砥砺奋进再出发

上海市儿科医学研究所举行成立40周年报告会



□记者 新轩 报道 摄影 戴荣

本报讯 伴随着祖国改革开放40周年，上海市儿科医学研究所(简称儿研所)迎来了40华诞。上月28日上午，在我院举行“不忘初心，砥砺奋进再出发——上海市儿科医学研究所成立40周年报告会”。大屏幕上一幅幅珍贵的照片，展现了儿研所40年来的光辉历程，庄严又温馨。

上海市卫生健康委员会副主任吴乾渝、上海交通大学医学院副院长胡翊群和我院党委书记唐国瑶向儿研所成立40周年表示祝贺，高度肯定了儿研所取得的工作成绩。海南省委副书记、省长沈晓明发来贺信。儿研所副所长顾学范教授宣读了贺信。

出席报告会的还有我院及儿研所老专家



代表、各临床科室(部门)代表、儿研所职工等共计200余人。报告会由儿研所副所长董艳主持。

儿研所所长蔡威教授作专题报告，回顾了儿研所40年的发展历程和取得的成就。儿研所创建于1978年，是一家基础与临床研究、教学和预防相结合的医学研究机构。祖国改革开放的40年也是儿研所对我国儿科事业不断创新和发展的40年。德高望重的著名儿科专家高镜朗教授是儿研所第一任所长，著名的儿科教授郭迪、丁文祥、吴圣楣和蔡威先后担任儿研所所长。他们从风华正茂到满头银发，在儿研所40年的创业史里书写了精彩的一笔。自建所以来，儿研所一直活跃在儿科医学发展的前沿，是上海交通大学医学院儿科“211”工程和上海市教委重点学科儿科学的



重要组成部分；作为卫生部中国遗传医学中心新生儿筛查和遗传代谢病部，在国内率先开展了新生儿遗传代谢病筛查和串联质谱遗传代谢病筛查；作为世界卫生组织儿童体格生长和社会心理发育合作中心，是世界人口基金会P06项目的牵头单位；同时也是上海市儿童罕见病诊治中心。经过40年的发展，研究领域已经涵盖小儿内科和小儿外科多个专业，目前有小儿遗传代谢、内分泌疾病、细胞分子遗传、小儿消化营养、围产医学和小儿肿瘤等多个研究室。先后获各级各类科技进步奖50余项，其中国家科技进步奖4项，省部级科技进步奖15项。近10年承担国家级科研项目42项，研究成果发表SCI收录论文150余篇；获上海市优秀学科带头人、上海市领军人才计划、上海市卫生系统百人计划、浦江人才计划

划、曙光计划、启明星计划25人次，为儿科医学培养了博士和硕士研究生200余名。最后，蔡威所长对儿研所的未来发展提出了“所有重点、室有特色、人有专长”的努力方向，为我国儿科医学事业发展作出应有的贡献。

我院院长孙锟教授在专题报告中，回顾了新华医院儿科体系架构，指出新华医院和儿研所同根相伴，息息相关，历经40年的创新和发展，儿研所已经成为儿科的重要科研平台。

孙锟院长介绍了新华医院的学科建设思考，提出了新华医院儿科建设的重点任务，指出要秉承“整合、打通、共享”的理念，突破机制体制，共享资源、优势互补，以儿内科、儿保科、儿外科的临床资源为基础，依托“上海市儿科医学研究所”和“环境与儿童健康重点实验室”两大重要科研学术平台，整合交大医学院儿科学院的教学资源，达到医教研全面融合，组成一个临床、科研、教学一体化的“儿科学科特区”——新华儿童医院，从而促进学科整体竞争力提高，全面提升新华儿科在全国儿科领域的学术地位和学科领先优势。孙锟院长最后强调新华医院将一如既往地支持儿研所的建设和发展，共同提高新华儿科在国内外的影响力，为推进我国儿科医学和妇幼健康事业的发展，不断培养优秀人才，创建优势学科，作出更大的贡献。

2018年科主任(含聘期)述职考评会圆满完成

□通讯员 陈磊 王哲芳 报道

本报讯 1月4日至5日，我院“2018年度科主任(含聘期)述职考评会”在科教楼一楼报告厅举行。有54个临床科室及4个技术诊疗平台的科室主任或主持工作副主任、技术诊疗平台主任参加述职。本次述职采用PPT形式，从年度述职、聘期内述职和工作规划等三个方面进行。参与考评的评委除了院领导、各职能部门负责人及职工(专家)代表、党总支和党支部书记代表外，我院邀请了何梦乔、高解春、郭永瑾、吴正一和吴宏五位院外专家参与考评，保证了考评的公平、公正性。本次考评会由副院长徐伟平和副院长程明主持。

院长孙锟强调，医院的发展与整个国家的发展方向是一致的，要提高内涵质量，以壮士断腕的决心调结构，推行医院“强内涵、重实效、创特色、促发展”十二字方针。通过专家的点评和指导把医院职代会通过的《科主任管理条例》做好落实，迎接新华医院新一轮的发展。副院长徐伟平对《2018年度科主任考核

交大医学院副院长吴正一肯定了新华医院一路走来的成绩，希望医院保持精气神，凝心聚力、同心同德。他表示，新华医院始终在交大医学院的发展中占有举足轻重的地位，交大医学院将一如既往的支持好新华医院的发展。最后他引用了习近平总书记在《台湾同胞书》发表40周年纪念会上的讲话“历史不能选择，现在可以把握，未来可以开创”勉励大家。

院党委书记唐国瑶作总结发言。他首先感谢专家领导这两天对医院的“号脉释疑”，让大家拓展思路，看清情况，思考未来。通过科主任的述职和专家点评，促使大家更好地思考：如何去找到发展的良策、如何去撬动新年的发展、如何去谋划未来的方向、布局、改革、落实？新华人将进一步思考三个方面的问题：我们发展什么？怎么发展？在哪里发展？领导班子要保护、维持好全体新华人的激情，在各级领导、各位专家的帮助下，把握好医院的发展方向和思维方式，以强烈的责任感担当真抓实干。我们坚信加上全体新华人的付出，医院一定会取得更好的成绩。

我院“玫瑰园之家”成功入选上海市首批30个“创新医疗服务品牌”

□通讯员 欣华 报道

本报讯 日前，上海市卫生健康委经层层评审，产生了上海市首批30个“创新医疗服务品牌”，我院“玫瑰园之家”榜上有名。

“创新医疗服务品牌”推选是市卫生健康系统文明办全力打响“上海服务”品牌、贯彻国家卫健委《进一步改善医疗服务行动计划》(2018—2020)要求、推进落实上海市第二轮《进一步改善医疗服务三年行动计划》的重要举措，总体规划在2018—2020年推出100个左右的创新医疗服务品牌项目，今年开展首批推选。

首批30个“创新医疗服务品牌”尤其关注新医改形势下的百姓就医需求，注重理念和模式创新，努力构建就诊便利、沟通有效、诊疗安全、服务可及、信息共享、服务一体的新时代医疗服务体系。我院“玫瑰园之家”肠造口医患交流平台建设成功入选。

近年来，随着人们生活方式的改变，结直肠癌的发病率较过去明显增加，已成为最常见的消化道肿瘤，其中约50%至60%的低位直肠癌患者需要接受永久性肠造口或临时性造口改造。统计数据显示，目前，我国肠造口患者总数已经超过100万，而且这一数字还在以每年10万的速度增长。由于手术改变了正常排泄方式，大部分患者缺乏造口知识与护理常识，造口患者亟待心理及生理方面的专业护理。如何减少造口并发症发生，提高造口患者的生活质量与心理健康，是当前医务工作者面临的问题。

我院肛肠外科作为上海市结直肠肿瘤研究中心和上海交通大学结直肠癌诊治中心，率先在上海市成立独立建制的结直肠肛门疾病专科，结直肠癌手术800例以上。

专业的技术水平和耐心细致的服务获得了患者与家属的高度肯定，近3年来累计服务造口患者超过1100人次。实践中深入开展了

包括“造口患者分层多角度健康宣教与心理辅导”、“造口患者联谊会”、“基于信息平台的造口延续护理管理模式”等多项优质科室特色服务项目的创新与探索。经过历时3年的持之以恒的服务创新，分层多角度的健康宣教和心理辅导等延续性医疗护理服务，为老百姓提供优质术后延续护理服务，改善不同层次造口患者的生理、心理及社会适应能力，提高患者的生活质量。联合全国35家组成的交大结直肠癌诊治中心，推广“玫瑰园之家”肠造口患者交流平台，拓展品牌服务辐射范围，以患者为中心，提升对医疗服务的获得感。

我院肛肠外科创办的“玫瑰园之家”肠造口医患交流平台建设紧跟践行“健康中国”、“健康上海”的发展战略，拓展特色专科由单纯治疗向诊疗、护理、康复、预防、科普一体化医疗服务模式转变。

本版责任编辑 李倩 陈其琪

新年献词 再出发，向着更美好的新华奋进

党委书记 唐国瑶 院长 孙锟

一份努力，都在无声地凝聚坚韧不拔的力量；我们的每一份荣耀，都在默默汇集竭力而起的能量。

每一次抵达，都是新的出发。

2019年，是中华人民共和国成立70周年，是决胜全面建成小康社会第一个百年奋斗目标的关键之年。2019年，我们已经站在了新华建院第二个“甲子年”的起点上，目标远大，任重道远。

我们要坚持党建引领，不断深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深入贯彻党的十九大和十九届一中、二中、三中全会精神，切实加强党委的领导核心作用，推进新形势下公立医院党的建设，健全现代医院管理制度。加强学习，统一思想，形成共识，不断发挥党的政治优势和组织优势，将其转化为推动医院高质量发展的强大力量，确保医院发展沿着正确的方向前进。

笃信为民，为病人提供更有质量、更有温度的服务是新华人永恒的价值追求。我们要加强新技术的开展和推进多学科协作，抢占医学创新制高点。学科发展不拼规模拼能力，不拼数量拼质量，看别人看不了的病，出别人出不了的成果，这才是新华学科的特色发展道路。

以“学科建设年”为契机，我们要以舍我其谁的精神承担起科研创新的历史使命，通过顶层设计，结合学科国际对标工作，形成详尽完善的学科群建设发展战略。以求真务实的精神，以临床为基础，做出真正有价值的科研成果并推动临床问题的解决。

“泛长三角区域医学中心”为发展目标，立足上海、辐射全国，不断提升医院在国际上的影响力”的医院发展目标是一场接力跑。接力棒已经交到了我们手中，我们要以志不改、道不变的坚定，把医院综合改革推向纵深，我们要以打硬仗、闯难关的坚韧，把发展模式转变进行到底，我们要以敢担当、善作为的干劲，把60年来奋斗取得的成就延续下去，以优异成绩迎接祖国的70华诞。

“世上最重要的事，不在于我们身在何处，而在于我们朝着什么方向走。”2019年，我们要不断强化勇闯敢试的勇气，自我改革的魄力和甘于奉献的决心，让来时的初心越发坚定，让当下的使命时刻闪耀。

祝大家新春快乐、身心健康、阖家幸福、吉祥如意！



投稿邮箱
xhyy303@163.com

第二届“三基大练兵”系列活动举办

本报讯 我院住院医师规范化培训(以下简称“住培”)内科专业基地一直努力通过多种方式提高住院医师培养的内涵质量,其中备受欢迎的就是“三基大练兵”系列活动。承接去年的成功经验,内科专业基地于日前成功举办第二届“三基大练兵”系列活动。

此次活动共分为两个阶段:第一阶段“补短板”,心内科刘博、汤晓黎和骆华平3位老师为学员进行了5场小班化的系统心电图读片培训。放射科李士健老师为学员开展了各大系统X线读片的辅导专场。

第二阶段“三基能力大比拼”,除了延续第一届的“病史撰写”、“体格检查”和“操作技能”比赛,此次还新增了“心电图读片”和“X线读片”比赛。

活动不仅获得基地全体学员的热情参与,也得到了来自我院内科、急诊科、老年医学科以及临床医学院广大临床教师的大力支持。最后,共有19名学员斩获了比赛的34个奖项。

在颁奖大会上,基地主任蒋更如今表示:“三基大练兵”系列活动将成为住培内科专业基地的“名牌活动”继续传承下去。优秀教师代表顾士岩老师表达了临床老师为学员们的进步感到欣喜;优秀学员于怡驰代表学员向所有参与此次活动的老师表达了感谢。

最后,副院长郑忠民进行了总结发言,肯定了此次活动的成绩和意义,对学员们提出殷切教诲和厚望,倡议学员们以新一代的新华人为傲,并将新华医院的优良传统发扬光大。

(邹鹿鸣)

我院《教育生物学杂志》入选2018年中国科技核心期刊目录

本报讯 日前,中国科学技术信息研究所发布了《2018年版中国科技期刊引证报告(核心版)》。《教育生物学杂志》首次入选《2018年版中国科技期刊引证报告(核心版)社会科学卷》,成为中国科技核心期刊(中国科技论文统计源期刊)。这是继该刊入选《中国科技期刊引证报告(扩刊版)》和《中国学术期刊影响因子年报》统计源期刊后又一次跨越和突破。

《教育生物学杂志》源自于沈晓明教授和杜祖贻教授之间的一次有趣的学术对话。经海内外学者协同筹划,于2013年创刊,是我国第一本教育学与生物医学两大领域科学整合的学术期刊。

《教育生物学杂志》以刊载“医教结合”内容为特色,从科学的生育、养育、教育角度出发,构建沟通生物学、医学与教育学的桥梁,助力建立“医教结合”的有效模式,将教育界和医学界的相关研究归结起来,为这项跨学科研究提供一个学术平台。几年来,《教育生物学杂志》刊发涉及儿童的健康、睡眠、营养、运动、学习、记忆、注意、认知、思维等多方面的生理学、遗传学、医学以及神经科学的研究成果,期刊的影响力也不断扩大,过半数的来稿所涉研究均为国家自然科学基金资助项目。

《教育生物学杂志》的成功入选为广大医师、教师和科研工作者发表学术成果提供了又一个良好的平台。今后,《教育生物学杂志》将更加努力,不忘初心,砥砺前行,不断创新突破,创造更好的成绩。

□ 通讯员 何双霞 报道

本报讯 上月17日下午,中国作家协会会员、上海作家协会理事马尚龙在我院科教大楼报告厅为医院全体院周会出席对象及师生代表作题为《“大上海”在哪里》的报告。

马尚龙从社会学和人文文化角度研究上海开埠以来的发展与变迁,以独特的视角向大家阐述了为什么占地面积仅全国0.06%的上海却是全中国唯一能够以“大”著称的城市,“大上海”到底大在哪里?

从吴蕴初先生“天厨”味精的传奇故事,到上世纪70年代“三转一响”的结婚四大件,马尚龙先生将开埠以来逐渐形成的上海制造所承载的上海精神进行了深度解读。“上海人”不等于“上海的人”。从艺术家韦伟晚年精致优雅的风采,到工程师黄瑞炽兢兢业业的制造人生以及大国工匠代表张冬伟的匠人精神,马尚龙先生饱含对上海的热爱,如数家珍地将一个个鲜活的人物故事以及生活细节、民风民俗呈现出来,全方位诠释了上海城市精神的内涵。

马尚龙表示,重塑上海制造所有的依靠,需要的是人文的力量。

用别开生面的“医学人文课”探索医院和社会沟通新模式



□ 通讯员 欣华 报道

本报讯 “如何提升医患友好度和医院的社交媒体友好度,不仅要关注医疗视角,更要知道普通的市民或者患者视角,我们探索性地举办市民会,把市民请进医院里作‘老师’。”我院院长孙锟教授在上月28日举办的新华市民会活动上说。在这次活动上,我院创新性地邀请了曾经在新华医院出生的市民和曾经在医院接受治疗的患者,在医院上了一堂别开生面的“医学人文课”,旨在打开医患沟通的新模式,用患者的视角的“小温暖”唤起医患沟通的正能量。

“上世纪80年代,我和外婆在四平路上一个公园里玩,不小心摔倒了,手划伤了,出血很厉害。外婆抓住我的手,捂住伤口,背着我从四

平路一直往新华医院跑。到了医院是晚上,那时我才十岁,第一次进手术室,医生很和蔼,为了让我放松,一边缝针,一边和我讲故事,这个场景我现在印象都很深刻。”复旦大学数字与移动治理实验室主任郑磊副教授是数据开放研究领域学者,他是出生在新华医院的一个“70后”。他说,30多年过去了,但是在新华医院手术室里发生的这个情形,他至今记忆犹新,每每想起都觉得很温暖。

郑磊副教授是受邀参加新华医院2018年度新华市民会活动的市民之一。我院副院长潘曙明介绍,为了更广泛地听取市民对医院发展的建议,新华医院从年初就开始筹划新华市民会活动。“让我们非常感动的是,自9月份线上活动启动以来,我们不仅接收到了许多的建

议。我们发现,许多患者铭记的常常一些是医疗服务中的不经意人文细节。正是这些细节承载着医学的温度。”潘曙明说。

据介绍,参加2018年新华市民会现场活动的普通市民来自各行各业,从50后到00后都有。2001年出生在新华医院的高三学生罗凡说自己在新华医院看病的两次经历也成了他高三拼搏,努力考上医学院校的原因。

“我高二时查出可能有脊柱侧弯,很紧张地赶来就诊,知道我是高二学生,已经是中午休息了,接诊医生特意等着我;同时,拍片路上遇到的女医生怕我找不到路,还把我带到了摄片处。”罗凡回忆,还有一次看呼吸内科,临近晚上下班,医生又等在那里。

“两次等候让我坚定了要考医学院,具体专

检验科通过远程系统向西部地区6家医院授课

□ 通讯员 赵霞 报道

本报讯 远程医疗是近年来发展极为迅速的一项技术,能够发挥大型医学中心医疗技术和设备优势,对医疗卫生条件相对落后的及特殊环境提供远距离医学信息和服务。日前,我院检验科应医务部邀请,借助互联网远程医疗技术在上海新华医院,同时向西藏日喀则市人民医院、新疆喀什地区第二人民医院、新疆喀什地区叶城县人民医院、云南省德宏州陇川县人民医院、云南省临沧市人民医院和云南省

丽江市永胜县人民医院6家单位,分4次向西部地区的医务人员授课及交流。

检验科的讲课内容围绕《临床微生物药敏试验及常见细菌耐药机制》、《实验室质量管理经验分享》、《如何提高细菌培养的阳性率和检出率》和《检验与临床沟通病例分享》展开,讲课信息由东向西横跨中国,将新华医院检验科专家的日常工作心得实时地传输到西部地区。授课结束后,6家单位的医务人员积极向授课专家提问,大家对行业内的技术难点进行了充分讨论,取得了非常好的交流效果。



我院召开2018年度优秀医师表彰大会

□ 通讯员 金杰 报道

本报讯 1月8日,我院2018年度优秀医师表彰大会在科教楼演讲厅召开。全院各临床科室的医疗干事、住院总医师、临床路径管理员、进修医师、进修医师带教老师、门急诊医务工作者代表周燕在表彰大会上作交流发言。

王妍敏、优秀进修医师代表袁威、优秀进修医师带教老师代表谢伟、优秀临床路径管理员代表翁明哲和优秀门急诊医务工作者代表周燕在表彰大会上作交流发言。

全院45个临床科室和医技部门共推选出124名临床一线医师,医管部门经严格审议,最终评选出2018年度优秀医疗干事、住院总、临床路径管理员、进修医师、进修医师带教老师各10名。此外,门急诊部评选出优秀门急诊医

务工作者20名。

副院长潘曙明在会上作总结发言,他对获奖医师表示祝贺和赞扬,并对新一年的工作作出期许和动员。他说:“获奖的优秀医师是医院医疗工作的骨干力量,确确实实为医院改革发展发挥了重要作用。同时,我们也应该清晰地看到、认识到工作中存在的一些短板,充分动员骨干力量,迎接挑战不懈追求,新的一年里,在医院党委的领导下为医院的改革发展出智出力!”

方面大获收益。

瑞金医院医务处处长陆勇带来《瑞金医院医联体建设和思考》的交流报告,为新华-崇明区域医联体建设工作提供借鉴。

我院医务部副主任蒋红丽以《AMS策略促合理用药管理》为题,介绍新华医院近年来抗菌素管理和团队建设的宝贵经验,让与会者大受启发。

最后,潘曙明副院长作总结讲话,肯定了本次论坛对于新华-崇明区域医联体医疗质量与安全管理方面所做的努力和所起的积极作用,并希望各单位医疗、护理、药学等管理部门和临床科室继续努力,不断提升工作效率、工作水平,进一步推动新华-崇明区域医联体建设向纵深发展,为医联体内人民群众的健康保障提供更多更好的医疗服务。

友们都十分专注,作品完成得十分精致漂亮。

周五,上海民办沪东外国语学校的师生代表受邀来到医院。2014年起,该校在每年一度的“迎新英语爱义卖”活动中,筹集全校师生的爱心善款,投入到新华医院关爱贫困儿童的爱心行动中,在帮助贫困患儿顺利就医的同时,还投入医院公益慈善文化建设,面向病患群体、医务工作者表达来自社会、来自教育界、来自师生的关怀。2017年起,该校爱心行动集中投入力量关注肿瘤患儿,为新发肿瘤患儿提供入院慰问包,美化患儿住院环境,支持医务社工在病房内开展艺术类活动。为表达患儿和科室医务工作者对该校师生的感恩,在患儿和家长代表的见证之下,医务社工部和小儿血液/肿瘤科在感恩节来临之际组织了本次答谢会,并与沪外师生代表一起走进病房慰问患儿,发放慰问包。

感恩是一种心意、一种表达,也是一种习惯,感恩节虽然来源于西方,但也为医疗工作者与患者、家属搭建了一个互动、沟通的平台,真诚的沟通、真挚的道谢让我们看到和谐医患关系就在身边。

新华-崇明区域医联体成功举办胸痛中心与患者安全管理论坛

□ 通讯员 金杰 报道

医务人员出席本次论坛。

费哲为执行院长致开幕辞,回顾医联体发展历程,赞扬医联体各主要单位对促进医联体一体化建设所作的努力。

论坛邀请了我院心血管内科主任医师孟舒作《医联体形势下依托远程医疗的胸痛一体化建设的思考》主题报告,向与会者介绍医联体胸痛中心一体化建设的现况和进一步开展工作的思路,得到与会者的高度认同。

华山医院抗生素研究所杨帆教授以众多临床病案,深入浅出讲解《抗菌药物之合理使用》,让与会者在临床用药思维和抗菌素管理

感恩你我,与爱同行

——记医务社工部与儿神经血液肿瘤病区感恩周系列活动

□ 通讯员 马凯旋

并涂色,让我们看到了各式各样又充满力量的“了不起的朋友”。志愿者也将依照小朋友们的设计方案,制作特制的玩偶送给小朋友们。

周三,社工和爱心妈妈志愿者们一起给小朋友们发放感恩节小礼物,并跟小朋友们一起制作可爱的火鸡帽。在制作的过程中,启发小朋友们独立思考,培养他们的动手能力和自信心。制作完成后,小朋友们都开心地带上了自己的小帽子,高兴地让爸爸妈妈给自己拍照片。

周四,社工联合杨之光美术中心的志愿者们一起开展了“小小摄影师:我和我的英雄”活动。在活动中,志愿者们陪着小朋友一起在病区里面给自己最想感谢的人拍了照片,既有自己的妈妈,也有医护人员和社工,还有志愿者,还有的小朋友拍了自拍照,以特别感谢勇敢的自己。之后小朋友们与家长在志愿者老师的引导下共同合作完成了彩泥相框,并把自己拍摄的相片放进了美丽的相框里。在整个活动的过程中,小朋

业没想好,能干临床就行!”罗许凡说。新华市民会线上线下活动期间,市民们用朴素的话语讲述了与医院间的故事。许多医护人员表示,这在当下的医患沟通中,成为一种温暖医护人员的力量。

我院妇产科副主任医师王磊今年被评为医院的匠心医者。他说,自己的工作很平凡,他参加了无数次危重孕产妇的抢救。当许多患者回忆起在王磊医生这里得到救治的细节时,王磊说:“抢救的病人太多了,我根本记得许多了,但是患者们都记得如此清晰,让我很感动,同时也让我觉得原来,我们做的一些小事,患者都‘领情’。这也让我们看到了许多患者对我们医者发自内心的信任。”

在新华市民会上最受到市民欢迎的是,建院60年的新华医院为参加活动的市民寻找了当时出生的医学证明。“出生医学证明,在医疗视角上是一份病案,但是对于一个人来说却承载了他生命开始的意义,上面有父亲和母亲以及他本人,是一个家庭的记忆。我们希望站在普通人的视角和市民们展开交流,这样能够更好地促进我们这样一家市民医院更好地提供医疗服务。”上海交通大学医学院附属新华医院院长孙锟说。

新华医院成立于1958年,是新中国建立后,上海第一家自行设计建造的集医教研为一体的综合性教学医院。“在过去60年中,据不完全统计,我们为近9000万人次的患者提供了服务。”孙锟动情地说:“我们发现有的市民一家三代都在我们医院出生,有的一家三口都在我们医院出生;有的市民是我们的‘邻居’,即使搬到了闵行也依然对我们的发展十分关心;还有外地患者在我们这里得到治疗,长期关心我们的发展。这些患者视角的小故事其实告诉了我们,患者对我们是多么的关心,其实正是反哺我们的医学初心的生动课程。”

□ 通讯员 蒋蓓卿

本报讯 1月11日下午在北京国家会议中心隆重召开2018年度中华医学科技奖颁奖大会,表彰在全国科技创新中做出突出贡献的医学科技工作者。我院皮肤科姚志荣教授团队荣获中华医学科技奖二等奖。

特应性皮炎(Atopic Dermatitis, AD)是以剧烈瘙痒为特征的慢性复发性炎症性皮肤病,患病率高,严重危害人类健康。由上海交通大学医学院附属新华医院、北京大学人民医院、复旦大学华山医院、中国医学科学院皮肤病研究所联合申报的项目《特应性皮炎的研究与治疗新策略》历时16年,在多项国家自然科学基金、卫生部行业科研专项基金、上海市科委项目的资助下,提出以下关键创新内容:完成我国首个12个中心城市现场流行病学调查,明确了我国1-7岁城市儿童AD患病率为12.94%,填补我国儿童AD的流行病学资料的空白。通过大样本临床表型研究发现3项对于AD早期诊断具有潜在应用价值的临床体征;首次提出国际上常用的 Hanifin-Rajaka 和 William 诊断标准不完全适合中国人群,需要建立适用于中国人群的AD诊断标准,得到国际同行认可。首次发现利多卡因可通过 Smad3/TGF-β 信号通路促进调节性 T 细胞分化从而抑制炎症反应,为利多卡因这一治疗新策略提供可靠的理论依据。

□ 记者 新轩 报道

本报讯 上月8日,首届上海市预防医学科学技术奖在上海IBP 国际会议中心举行,我院环境与儿童健康教育部和上海市重点实验室主任张军教授负责的项目荣获二等奖。

获奖项目“上海优生队列”参考国际统一的规范和质量控制流程在多家医院开展的大样本多中心前瞻性出生队列,从孕前开始招募,系统地跟踪妇女和儿童,研究环境、遗传和行为因素对生殖健康、妊娠结局、胎儿和儿童的生长发育及疾病发生的影响,涵盖整个生命早期,研究设计明显优于既往相关研究。尤其在孕前和孕早期环境内分泌干扰物影响母婴健康研究领域取得突破性进展:在国内首次报道了三氯生和双酚A暴露与母婴甲状腺功能、妊娠期糖尿病以及出生结局有关;全氟化合物高暴露水平与女性月经周期不规律、妊娠率低、妊娠期并发症相关。多篇论文发表在环境健康邻域国际顶尖杂志,在国内产生了很大的影响,为环境卫生政策的制定提供了依据。

项目整合了出生队列的核心内容并加强其适用性和通用性,作为上海优生队列模式推广应用,培训了来自全国100多个机构400多名人员,将上海优生队列模式在南京医科大学、武汉儿童医院、中国医科大学附属盛京医院等多家医院和大学应用。

我院皮肤科姚志荣教授团队荣获中华医学科技奖二等奖

首届上海市预防医学科学技术奖揭晓

我院张军教授领衔项目荣获一等奖

“我们都在奔跑，我们都是追梦人！”

——2018年新华医院普外科发展纪实

年轮，岁月借光阴素手为笔，把生命的过往描绘成一轮360度的涵之圆。树有岁月年轮，人有生命年轮，历史亦有它的沧桑年轮。而一圆年轮，都可释为岁月碾过生命而留下的一道辙痕。回眸上海交通大学附属新华医院普外科划下的60年轮，并非只是简单地记载着流年水逝，而是新华外科老一辈医学家及年轻医者用自己毕生精力和心血谱写的璀璨历史篇章。

岁月不居，时光如流，回首刚刚过往的2018年，我们过得很充实，走得很坚定，普外科全体同仁追逐梦想，聚焦“以病人为中心，以质量为根本”这一重要指示精神，砥砺奋进，再创佳绩。

2018年是艰辛的一年，是奋斗的一年，是我们新华普外人撸起袖子加油干的一年，苦并快乐着。2018年是硕果累累的一年，普外科按照医院考核要求顺利完成指标，在核心业务、诊疗能力、费用合理、资源效率、科研能力、教育人才方面取得优异的成绩。新华普外出彩了，新华普外人也就幸福了。

上海交通大学医学院附属新华医院普外科创建于1958年，学科现拥有核定床位数188张，包含6个片区，10个临床亚专业，包括肝脏外科（含移植中心）、胆道外科、胰腺外科、胃肠外科（含疝与腹壁）、肛肠外科、甲状腺外科、乳腺外科、血管（含介入）外科、伤口治疗中心。2012年获得国家卫生部重点专科立项支持，是上海交通大学医学院潜力发展学科和卫生部中国ERCP技术人才培训基地，2013创建了上海交通大学医学院附属新华医院普外科实验室、上海交通大学医学院胆道疾病研究所、2016年建立上海市胆道疾病研究中心、2017年获上海市“重中之重”临床重点学科资助，2017年获批上海市重点实验室，是外科硕士、博士培养点和博士后流动站。近年来在业务运行、科研产出、研究生导师数量、研究生数量连续七年为全院第一、是医院“十三五”规划和“十四五”未来重点发展的学科之一。

2018年普外科紧紧围绕医院十二字方针，迎难而上，果断开展结构调整和改善CMI指数，调结构就是谋发展，就是加速度，结果取得显著成效，业务量领跑全院第一，有力拉动医院发展，为医院注入强劲活力。成绩是骄人的，成绩背后体现的是新华普外人“敬佑生命，救死扶伤，甘于奉献，大爱无疆”的崇高精神。也真正诠释了“砺术仁心”科训的深刻含义即：砺术就是励心，仁心方有仁术。

新华普外人不忘初心，钻研医术，弘扬医德，满腔热忱为患者服务，打造了一批有影响力的特色医疗，为人民群众提供更高水平、更加满意的医疗服务，大大提升了医院的美誉度。一大批知名专家脱颖而出，过去的一年，我们新增一名正高、四名副高、一名博导、三名硕导，人才队伍不断壮大。

2018年普外科紧紧围绕医院十二字方针，聚焦学科发展方向，全面发展，在各亚专业都有长足的进步，重点围绕胆胰疾病，力求突破，圆满完成了年初的规划，成绩令人鼓舞。具体表现如下：

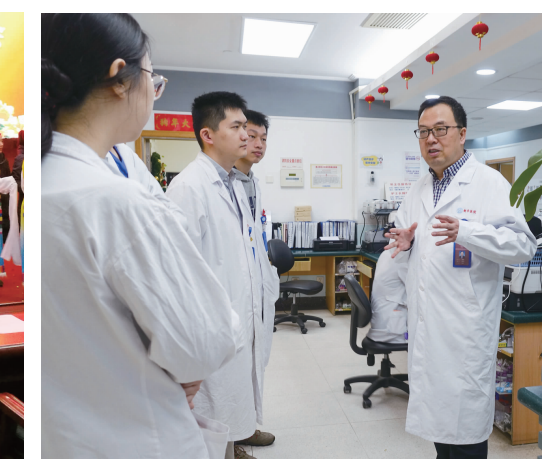
在肝脏外科领域：创立完善肝尾状叶切除技术的策略和方法，包括微创手术、复杂肝癌切除术、肝正中裂劈开术、肝门胆管癌围肝门切除术、ALPPS手术、抽屉式右半肝联合尾状叶切除术、肝癌术后的综合治疗、光动力治疗中晚期肝癌、伴淋巴结转移的肝细胞肝癌个体化治疗等，积累了丰富的临床经验，肝癌手术完成110例，申康排名第九。

在胆道外科领域：近年来通过开展一系列新技术和疗法，肝门部胆管癌围肝门切除术，ERCP在消化道重建术后的应用，胆囊癌的规范化治疗，胆管损伤、胆道恶性肿瘤的临床诊断和精准治疗（国际首次开展I期临床试验）这些技术已经在国内具有领先地位。特别是在胆囊癌侵袭转移模型构建与分子机制研究和困难ERCP上，积累了丰富的经验。通过多次举办学习班，目前学科影响力已经辐射至云南、西藏等边远地区。复杂消化道术后ERCP术及小儿ERCP术等复杂外科手术（2018年华夏医学科技进步奖二等奖）。近年来，吸引了来自全国各地的病患来我科就诊，本专科已成为国内具有一定影响力的肝胆胰外科中心之一。2018年胆囊癌突破50例，申康排名第五。

在胰腺外科领域：在学科发展的同时，刘颖斌教授把突破口剑指“肝胆胰”，他率领团队开展复杂困难肝胆胰手术，技术创新，开展了包括胰十二指肠切除、胰周淋巴结清扫、后腹膜淋巴脂肪组织廓清的胰头癌扩大手术，即胰头癌的全系膜切除术。本项目已获得上海申康发展基金支持。胰腺癌100余例，申康排名第七。

在胃肠外科领域：通过熟练开展各种常规及疑难胃肠道肿瘤手术，对各种疑难重症处理方面已形成独特的管理和治疗体系，目前腹腔镜胃癌根治术已成常态，快速康复理念趋于成熟，大大缩短了住院天数，近5年胃癌根治术400~500例/年，申康排名第九。

在甲状腺外科领域：积极开展微创新技术，常规行全腔镜下胸乳入路甲状腺手术，包括甲状腺腺叶切除术及甲状腺癌根治术。甲状腺癌是甲状腺外科最具有优势的特色病种，严格按照国际上最先进的规范化诊疗流程为每一位甲状腺癌病人制定最合理的手术方案，施行的甲状腺腺叶切除加中央区淋巴结清扫术、改良或经典颈淋巴结清扫术，解剖清晰、手术规范、手法细腻，术后并发症极少。甲状腺癌全



年516例，申康排名第九。

在乳腺外科领域：规范化国际同步乳腺癌综合治疗，成簇钙化灶的精准定位和微创手术；乳腺癌保留乳房的根治性手术，I期乳房重建等在华东地区名列前茅，同时将发展侧胸壁肋间血管穿支筋膜瓣保乳整复技术、乳头“脱髓鞘”乳头乳晕皮肤保乳术等新技术、新项目。乳腺癌全年400余例，申康排名第8。

在血管外科领域：下肢动脉硬化闭塞症的腔内治疗全年300余例，治愈率超过90%，开展技术主要为经皮球囊扩张成形术及支架植入术，合并血栓的病例可进行置管溶栓术、取栓术或者经皮吸栓术。腹主动脉瘤开腹手术和腔内治疗，开展技术为腹主动脉瘤切除并人工血管置换、腹主动脉瘤腔内修复术；肾动脉狭窄、颈动脉狭窄的腔内治疗，全年100例左右无并发症；对于肠系膜动脉栓塞、下肢动脉栓塞等急诊病例，开展了急诊取栓术和置管溶栓术，取得满意临床疗效。

在移植科领域：充分发挥新华医院普通外科及小儿内外科雄厚的综合实力，2018年开展与中心整合麻醉与重症医学科、手术室、小儿外科、小儿内分泌科、小儿血液肿瘤科、小儿感染科、检验科、影像科、超声科、病理科等学科的MTD，共计完成肝移植手术44例，其中儿童

全肝移植2例，小儿亲体肝移植1例，成人全肝移植41例。

医学发展无止境，高峰就是用来不断被超越。对未来学科发展，新华普外咬定青山不放松：将继续围绕医院“强内涵、重实效、创特色、促发展”十二字方针，努力落实科室“胆胰为突破、移植补短板、胃肠挖潜力、甲乳创特色、血管迎头上”的二十五字方针，继续适当扩大学科规模，建设与一流学科相匹配的临床基地；同时参与行业规范制度及教材编纂，占领学术高地；积极努力拓展学科医联体，1月18日启动新华崇明医联体，为明年的学科发展注入新的增长点；继续加大临床与基础研究的投入，实现科研转化可持续发展；重视学科发展与地位的打造，培养高素质的临床科研队伍，瞄准学科建设的前沿要素，努力使普外科的学科排名实现突破。

2018年成绩斐然：再一次成功举办了第九届新华外科国际论坛，学术影响力辐射至亚洲、中东、欧美。同年普外科还举办及参与了各种会议：上海市杨浦区医学会普外科分会会议、上海市医师协会胆道学组会议、上海市医学会胆道工作组会议、急性胰腺炎多学科专家论坛、胰腺术后常见并发症预防与治疗专家共识解读会、普外青年学者攀登计划和转化医学论坛、中国乳腺外科手术高峰论坛、规范

化乳腺外科手术学全国巡讲、东方乳房重建外科论坛、“匠心演绎，聚焦外科”——外科手术视频交流会，中国大陆、日本、韩国、印度和港澳台地区的专家代表共2000余位参与。2018年普外科出色完成医院的扶贫工作，在人力资源紧缺的情况下派出了黑振宇援藏、陆巍援滇、王许安赴琼共建，吴文广教授援滇期间为龙陵县人民医院完成第一例ERCP、第一例腹腔镜胃癌根治术、第一例胃癌联合根治术、第一例门体静脉断流术、第一例半肝切除术，积极响应国家“精准扶贫”政策，为民排忧解难，切实解决当地群众看病难，找专家难的大问题，普外科正是通过近几年来的对口支援与精准帮扶，发挥优势学科的示范、引领、带动和辐射作用。

要建立强大的学科，必须要有强大的团队，刘颖斌教授制定了高强度人才培训计划：郝元主治医师在日本大阪府岸和田德州会医院进修12月，带回了肿瘤的腹膜种植转移和胃肠道的腹腔镜手术理念、周迪主治医师在东京大学肝胆外科进修6月学习了日本先进的肝门部胆管癌和转移性肝癌的综合治疗，梅佳玮目前正在法国斯特拉斯堡大学医院为期12月的进修。

2018年普外科获得了众多奖项：刘颖斌教授喜获第十五届上海市科委精英奖、第十九

届吴杨医学药学奖、上海市二级岗位、上海交通大学医学院高水平重点创新团队、药明康德生命化学研究学者奖、中华医学二等奖、教育部高校自然科学一等奖，王雪峰教授荣获华夏医学科技奖二等奖、新华医院“精益传承、匠心医者”第一名。韩宝三教授获新华医院“精益传承、匠心医者”第五名，同时刘颖斌教授还参与了2018全国第三轮高等学校医学专业研究生教材的外科学副主编，董平教授喜获《普外科微创手术临床教学》激励团队，庄明和梅佳玮分别获青年教师基本功大赛二等奖和优胜奖，包润发获上海交通大学医学院优秀教学干事，张飞、王寿华获上海市青年科技英才扬帆计划、张亦驰获上海市优秀住院师。

2018年是新华医院成立60周年，也是新华普外的甲子年，借此契机，普外科出版了《60芳华》，全程记载了普外科成立以来的发展史，全书通过4个篇章介绍了科室发展概况，路漫漫其修远兮，我们普外科将继续秉持老一辈优良传统与作风，再创新的辉煌。

“我们都在奔跑，我们都是追梦人！”2019，新华普外人将以坚如磐石的信心、只争朝夕的劲头、坚韧不拔的毅力，在黄浦江畔激荡风云，谱写新的篇章。

2019，新华普外更好！

编者按

由上海市卫生健康委员会新闻宣传处指导,上海市医院协会、东方网、上海市健康促进中心共同主办的“2018年上海市医院新媒体宣传节”从今年6月始向本市各级医院征集“展示医者之美,树立行业新风”主题的微电影、摄影作品和原创文章,共收到选送的作品242项,经初审、网上投票、两轮专家评审,并经网上公示,最终评出:最佳作品奖30项、最佳创意奖3项、最佳人气奖3项;还有最佳作品提名奖30项和最佳创意提名奖3项。我院选送的多部作品榜上有名。

> 微电影组最佳作品奖

《遇见,母亲的温度》

陈其琪 李峰

> 摄影图片组最佳作品奖

《无影灯下》

邬敏峻

> 原创文章组最佳提名奖

《西藏的“脊梁”》

蒋雷生、蒋盛旦、郑新峰、王宇仁、李波、郑火亮、许文宁、杨润泽

芳草地

在新华医院脊柱外科,索朗培佳在病床旁眺望窗外,脚边放着是回家的行李。当地政府派来的工作人员已经帮他买好了下午回家的机票。2018年2月16日,藏历的新年,往常这个时候,他都是陪着妈妈和妹妹在家里度过的。现在他即将踏上回家的旅程,他已经按捺不住自己狂跳的心脏。

在新华医院住院的这段时间发生了太多故事,足以改变他的一生。从今年开始,索朗培佳将以一个崭新的面目去过自己的人生,他要给自己的母亲,妹妹一个惊喜……

索朗培佳在西藏那曲地区索县的县中学上学。与常人不同,他的脊柱是扭曲的——脊柱侧弯。脊柱侧弯是脊柱的三维畸形,但外形象上来说,大多可见背部“中线”偏离。按照病因可分为特发性、先天性、神经肌肉性、创伤性、退变性等脊柱侧弯。索朗培佳佝偻的身体往往成为同学们闲暇时谈笑的话题。他很少说话,内心充满了自卑,每天忍受着同学们怪异的目光。由于家庭经济原因,索朗培佳也从未幻想过有一日自己的病可以得到治疗,更别说像正常人一样生活。所以,新华医院韩宝主任的出现,对他来说,就像黑暗中的一缕阳光,让他看到了一丝希望。

2017年8月3日,作为“与美丽同行”志愿者,新华医院乳腺外科韩主任来到了索朗培佳所在的中学。在学生中,索朗培佳非常显眼,韩主任马上就注意到了这个羞涩又内向的男孩。韩主任打算帮助这个孩子。第一时间联系了志愿者后援团新华医院脊柱外科的蒋雷生教授。

“蒋主任,我在索县中学遇见一个男孩子,有明显的脊柱侧弯。我想把他带回新华,到你们脊柱外科诊治”。在进行一番简单的交谈后,电话另一头传来蒋主任沉稳的男声“没问题,这个孩子就交给我们吧。”

“叔叔,我的病可以治好吗?我以后可以像其它人一样正常跑步吗?”索朗培佳的眼睛中满是期盼,急切地问道。

“蒋叔叔一定是有信心治好你的病,才会



无影灯下的芳华 (组图)

邬敏峻 / 摄



西藏的“脊梁”

答应我的。”韩主任面带微笑,看着索朗培佳,同时也是真心为他感到开心。

索朗培佳坐上了前往上海的航班。他心里充满了希冀、激动,还有紧张。他知道,这可能是实现他的夙愿的一趟航班,或者是将他的幻想彻底扑灭。他选择相信那位素未谋面的蒋医生,赌上自己的未来。

终于,索朗培佳来到了新华医院脊柱外科病区,站在他面前的是面色和善的蒋雷生主任,平易近人这个词不自觉地在索朗培佳的脑海中浮现,心中的害怕也顿时去了大半。在经过蒋主任团队详细的询问后,索朗培佳被安排住进了病房。接下来他被安排了简单的汉语学习,吹气球,以及心理辅导等等每日必修内容。

慢慢地,来之前的各种负面情绪开始逐渐消失,索朗培佳的呼吸也开始变得有力,还认识了病房中的很多病友。无微不至的关怀,让索朗培佳甚至有种依然在家的错觉,一直内向羞涩的他,开始慢慢喜欢上了这个环境,喜欢这里的医生护士,喜欢这里的病友。生活开始变得轻松,一切都在向好的方向发展。有时候看着窗外明媚的阳光,他想,治愈也许并非不可能的事情。

脊柱外科医生办公室内,蒋雷生教授团队针对索朗培佳病情的讨论如火如荼。索朗培佳的病情远远超出了蒋主任之前的预估。153厘米的身高,胸廓发育扭曲,行走不稳,脊柱胸段严重侧后凸畸形,四肢肌张力增高,病理征阳性等等,使治疗变得异常困难。

“神经肌肉型脊柱侧凸,患者胸段侧凸约80°,后凸约110°,韧性差,属于重度僵硬型。”郑新峰医生把患者的大致情况描述出来。

“我们还发现,患者肺通气功能极差,磁共振还提示了伴有Chiari畸形和脊髓空洞。”

所谓Chiari畸形就是指小脑扁桃体下疝到椎管内或伴延髓和第四脑室下移,从而引起的一系列症状。Chiari畸形使得手术矫形更为复杂与棘手。短暂的沉默过后,大家开始各抒己见,讨论如何制定手术方案,才能最大程度降低风险。重度僵硬型脊柱侧凸矫形手术神经系统并发症太高,会失败吗?应该先行Chiari畸形手术吗?能否用相对简单的截骨代替复杂的技术?如何及时发现矫形时脊髓位移所带来的损伤风险?如何提高重度旋转下“打钢钉”的安全性?一次又一次的讨论,一个又一个问题提出,然后被解决。

最终联合医院神经外科李世亭团队,蒋医生决定先行脑部手术。在充分的准备下,后颅窝减压术+硬膜囊扩大重建术+小脑扁桃体切除术顺利完成。但是这只是第一步,更大的挑战在等着索朗培佳和蒋主任的团队。

在经过一次又一次讨论后,脊柱矫形方案最终敲定——II级截骨技术+广泛松解代替IV级截骨。优点在于降低了神经系统并发症,减少手术创伤。术中O-arm导航,电生理配合“唤醒实验”监测脊髓功能,超声刀截骨降低硬膜囊撕裂风险,自体血回输降低输血并发症概率。每一步,医生们都在精益求精。他们知道,操作精细一分,术后患者状态就会更好一点。手术结束已经很晚了,索朗培佳的脊柱曲度基本恢复了正常。结束了这场攻坚战,剩下的就是看索朗培佳自身的恢复情况。

麻醉苏醒后,索朗培佳的知觉也开始慢慢恢复。躺在床上,看着天花板,感觉自己像是一个等待审判的人,不知道状况会越来越好还是

和喜悦。

术后两周,索朗培佳几乎可以像正常人一样生活,这也意味着出院的时候到了。他感觉自己要离开一个“家”,返回西藏,回到家人身边了。早上他收到了科室里的医生给他精心准备的羊毛衫,“与美丽同行”志愿者团队送来的羽绒服。如果说之前他的生活一直在低谷里,那么从踏上航班开始,就开始了不可思议的转折。索朗培佳从心里感谢帮助他的医生们,他开始明白汉语里医者仁心的含义,明白了什么是大爱无疆。他有很多话想和远在家乡的妹妹说,以前他的世界经常会充满嘲笑和恶意,现在在他觉得世界是充满爱和阳光的。看着窗外,感受着和煦的阳光,他觉得自己不再处身黑暗。



蒋主任和团队医生们披着索朗培佳献上的白色哈达,面带温和的笑容,中间站着索朗培佳和他的家人,就像是一个大的全家福。我想救治索朗培佳既蒋主任他们的责任,同时也是一种缘分。