



新华医院报

XINHUA HOSPITAL NEWS



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

2026年1月30日 星期五

总第529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:虞涛

医院地址: www.xinhuamed.com.cn

蔡伟同志任上海交通大学医学院附属新华医院院长

□记者 新宣 报道 摄影 戴荣

2026年1月4日下午,上海交通大学医学院附属新华医院领导班子调整宣布会在医院科教楼一楼报告厅召开。会议宣布上海市委决定,蔡伟同志任上海交通大学医学院附属新华医院院长,孙锬同志不再担任上海交通大学医学院附属新华医院院长职务。

市委组织部副部长、市人才局(市外国专家局)局长潘晓均出席会议并讲话,市教卫工作党委书记江帆主持会议,市委组织部宣教科技干部处负责同志宣读市委关于干部任免决定。上海交通大学党委副书记、医学院党委书记张艳萍,上海交通大学医学院附属新华医院党委书记虞涛、院长蔡伟,原院长孙锬分别发言。

出席会议的还有医院党政领导班子成员、中层干部及有关方面代表,市委组织部、市教卫工作党委、上海交通大学医学院党委有关处室同志等参加会议。



□记者 新宣 报道

1月27日上午,上海交通大学医学院附属新华医院与奉贤区举行交流座谈会。奉贤区委书记刘平、区委副书记曹晓峰、副区长王淳、新华医院党委书记虞涛、院长蔡伟和医院党政领导班子成员出席会议。会议由奉贤区委副书记曹晓峰主持。

刘平代表奉贤区委、区政府向新华医院长期以来关心支持奉贤健康事业发展表示衷心感谢。他指出,新华医院奉贤院区的建成,不仅凝聚着全体建设者的汗水,更承载着全体奉贤人民的期盼。自正式启用以来,医院持续推动优质医疗资源下沉,与区属医疗机构形成错位互补的发展格局,区域整体医疗水平不断提升。当前,奉贤正抢抓新城建设发展机遇,围绕“打造南上海重要增长极”战略目标,全力打造全国妇产医学高地。希望“十五五”期间,新华医院进一步将更多优势专科落地奉贤,不断深化人才培养、学术交流、业务指导等方面的合作交流,积极融入区域发展。下一步,奉贤区将不断加强政策服务与保障,畅通协作机制和沟通渠道,深化宣传和氛围营造,携手为奉贤老百姓提供坚实可靠的优质健康服务,推动奉贤卫生健康事业和相关产业高质量发展。

虞涛代表新华医院党政领导班子和全体医务人员对奉贤区一直以来给予的帮助和关心表示感谢。他指出,“十五五”期间,新华医院奉贤院区将继续坚持以人民为中心的发展思想,在区委、区政府的关心指导下,积极融入奉贤经济社会发展,推进科技成果转化落地,以人才导入助力城市能级跃升;积极融入长三角一体化发展,将智慧医疗与专科特色紧密结合,不断提升医疗服务水平;加强科技创新,聚焦疑难杂症、前沿技术等,深化“产学研医”一体化发展,赋能美丽大健康产业高质量发展;积极融入制度型开放,用好自贸区临港新片区政策优势,深化涉外医疗创新,为健康奉贤、健康上海、健康中国建设贡献智慧与力量。

蔡伟院长做医院情况介绍。新华医院始建于1958年,是新中国成立后上海首所自行设计建设的综合性医院,“新华”二字承载时代重托与人民热望,68年砥砺前行,新华已建设成为能提供0-100岁+全生命周期健康服务的医院。奉贤院区的顺利开业离不开奉贤区委区政府等多方支持。新院区启用以来运行成效良好,不仅服务当地群众,还吸引了长三角地区患者就诊。这一成效的取得,关键在于医院把优势学科资源与骨干医疗力量重点投放到新院区,领导班子更是带头驻院办公、深耕一线,以务实作风为院区发展筑牢根基。展望未来,医院将携手奉贤区卫健委及区属各医院,深化协作,共建专科医联体,推动优质医疗资源下沉基层,构建以专科专病为核心、贯通区内各级医疗机构的服务链条,倾力打造全生命周期整合式医疗服务中心,为奉贤及长三角地区群众的健康福祉保驾护航。

王淳副区长表示,奉贤区地处上海南部,地域广阔、人口众多。奉贤新城聚焦高品质发展,新华医院奉贤院区填补了区域三甲综合性医院空白,教育、文化、交通等配套持续完善,城市宜居宜业宜游水平不断提升,还成功创建多个国家级示范区。产业发展方面,聚焦美丽大健康、绿色新能源、通用新材料、数字新装备四大特色赛道,形成完整产业链与特色产业集群。未来,奉贤将围绕新片区西部门户等总体定位,以新质生产力引领发展,全力打造南上海重要增长极。

在讨论环节,双方就进一步深化院区合作、加强学科建设、增进民生福祉、推动产业发展等方面进行充分交流。

新华医院与奉贤区举行交流座谈会

聚焦民生福祉 共话发展新机

喜报:新华医院孙锬教授团队斩获“东方英才计划”团队项目,市教卫工作党委专程莅临授证

□通讯员 赵健元 报道

近日,上海市教卫工作党委人才工作处处长王庆宇一行专程莅临上海交通大学医学院附属新华医院,为孙锬教授领衔的团队颁发“东方英才计划”团队项目荣誉证书。新华医院党委书记虞涛,孙锬教授和团队核心骨干成员一同出席授证仪式。

授证仪式由医院人力资源部副主任赵健元主持,虞涛书记首先致欢迎辞。他在致辞中,向长期以来悉心关心与大力支持医院人才建设、学科高质量发展的市教卫工作党委致以最诚挚的谢意。虞涛书记强调,“东方英才计划”团队项目的正式认定,是对孙锬教授及其团队多年深耕医学前沿、在心血管疾病精准诊疗与儿科学创新领域勇攀高峰、攻坚克难所取得卓越成效的高度肯定与权威认可。他表示,医院将以此次荣誉加冕为重要契机,进一步加大人才培养与团队建设的投入力度,以孙锬教授团队为标杆

榜样,激励全院职工锐意进取、协同创新,让更多优秀人才与骨干团队在新华医院这片创新沃土上茁壮成长、绽放光彩。

王庆宇处长在随后的讲话中,全面解读了上海市多层次人才计划体系的核心内涵与战略布局,高度肯定了新华医院在人才引进、培养、使用与团队建设等方面取得的显著扎实成效,并对医院未来人才工作的高质量推进提出殷切期望。他强调,团队项目旨在根据国家及我市战略发展需要,选拔培养战略科学家和“卡脖子”关键核心技术攻关团队,促进我市加快形成具有创新策源意义、引领赛道风口的“核爆点”,因此团队项目作为市级重点人才工程,此次孙锬教授团队的成功入选,充分彰显了新华医院在医学创新领域的雄厚技术实力与优质人才储备。王庆宇处长为孙锬教授团队授证。

随后,孙锬教授围绕团队在相关领域的核心技术成果、关键创新突破及未来发展规划作了简要汇报。



现场交流氛围热烈融洽,王庆宇处长与团队骨干成员就人才梯队建设、科研成果转化等关键问题展开深入交流探讨,并提出诸多极具指导性的宝贵意见。

2026年,新华医院将持续以人才为核心驱动力,持续完善人才引进留用全链条机制,广纳海内外顶尖尖才,为上海医学事业高质量发展注入强劲动力。

喜报:我院两个团队分获2025年中华医学科技奖 医学科学技术奖一、二等奖

□记者 新宣 报道

1月14日,中华医学会公布了《关于2025年中华医学科技奖奖励的决定》,对获奖项目进行表彰奖励。

我院环境与儿童健康教育部和上海市重点实验室主任、发育行为儿童保健科主任李斐教授带领团队历经十余年深耕,牵头完成“神经发育障碍的生命

早期环境风险因素识别和防控体系建立与推广”项目,系统揭示了传统与新污染物、婴幼儿食物过敏、围产期不良经历等关键致病风险因素,构建了覆盖筛查、预警、干预的全周期防控体系,成果获2025年中华医学科技奖医学科学技术奖一等奖,为我国儿童神经发育障碍防治提供了核心解决方案。

我院骨科主任苏佳灿教授带领团队,联合多单

位开展产学研深度融合研究,牵头完成“骨质疏松性骨折新理论、新技术与临床应用”等核心项目,系统构建精准防治技术体系,创新“三位一体”治疗策略,研发系列新材料与新器械,成果荣获2025年中华医学科技奖医学科学技术奖二等奖,相关技术已在全国广泛推广,为老龄化社会骨健康保障提供了系统性解决方案。

中国急性缺血性脑卒中多学科专家诊疗共识(2025版)定稿会暨学术活动在沪顺利召开 共推卒中救治规范化发展

□通讯员 邹丽萍 李龙宣 报道

2026年1月17日,中国急性缺血性脑卒中多学科专家诊疗共识(2025版)定稿会暨学术活动在上海交通大学医学院附属新华医院召开。新华医院神经内科主任李龙宣教授主持会议。

新华医院院长蔡伟教授、陆军(第三)军医大学第二附属医院神经内科医学中心主任杨清武教授、中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心高级研究员熊志奇教授、广东省人民医院重症医学科主任邓宇教授、解放军总医院神经外科医学部重症科主任曹卫东教授、

上海交通大学医学院康复研究院院长单春雷教授、北京天坛医院介入神经病学科副主任高峰教授、上海长海医院神经内科主任毕晓莹教授、上海交通大学医学院附属瑞金医院临床研究中心黎健教授、《Advanced Science》学科主编 Antonia Eisenkoek教授、浙江大学医学院莫玮教授、第二军医大学免疫与炎症全国重点实验室韩超峰教授莅临现场,以学术交流与共识审定为核心,旨在推动我国缺血性卒中多学科规范化救治体系建设,切实改善患者预后。

会议伊始,新华医院蔡伟院长在欢迎辞中明确指出,急性缺血性脑卒中(AIS)的规范化诊疗对降低致残率和病死率具有决定性作用。新华医院神经内科基于临床实际需求,整合神经外科、重症医学科、康复医学科等多学

科优势资源,围绕AIS救治全过程的六大核心环节——包括院前预警、血管再通、血压调控、并发症防治、重症监护及功能康复——开展深入研究。通过系统梳理最新循证医学证据,最终牵头完成《中国急性缺血性脑卒中多学科专家诊疗共识(2025版)》的制定工作。

随后的学术讲座环节高潮迭起、亮点纷呈。多位国内顶尖学者与跨学科专家先后登台,围绕缺血性脑卒中的前沿研究、临床转化与交叉创新,展开了深度分享与对话。

陆军军医大学第二附属医院杨清武教授系统梳理了团队近三十年来在脑保护领域的深耕成果,创新性提出“血管-免疫-神经网络”交互作用的理论框架,为破解临床转化瓶颈提供了崭新视角。中国科学院熊志奇教授则从罕

见病致病基因出发,介绍了非人灵长类动物疾病模型的构建与应用,生动诠释了“科研服务临床”的转化路径。北京天坛医院高峰教授聚焦颅内动脉非急性闭塞的血管内再通治疗,阐述了该技术对脑血管病二级预防的重要意义。

此外,Advanced Science 学科主编 Antonia Eisenkoek 教授分享了国际期刊在推动学科交叉与成果传播中的角色。浙江大学莫玮教授深入探讨神经炎症与细胞死亡机制,为卒中治疗研究开辟了新思路。海军军医大学韩超峰教授则融合组胚免疫学与神经科学,揭示了神经免疫反应在卒中进程中的关键作用。

整场讲座从疾病全程管理出发,贯通“院前预警-急性干预-并发症处理-康复管理”链条,尤其在应激与炎症调控等宏观机制层面,

为未来治疗策略的突破指明了方向。

在共识定稿讨论环节,与会专家围绕《中国急性缺血性脑卒中多学科专家诊疗共识(2025版)》核心内容展开深入研讨。专家们结合最新临床研究证据与实践经验,对共识中的多学科协作流程、关键诊疗环节标准等内容进行逐一审定,最终形成兼具科学性、先进性与实用性的诊疗指导文件。

会议最后,李龙宣教授对本次活动进行总结,强调新版共识的发布将为我国缺血性卒中诊疗提供统一规范,助力提升全国卒中救治同质化水平。此次会议的成功召开,不仅搭建了多学科学术交流的平台,更凝聚了行业共识,为推动我国卒中防治事业高质量发展注入了新动力。

本版责任编辑 陈其琪



突破50%病因不明困境! 沪上科研团队《Cell Metabolism》发表重磅研究成果,解锁反复流产“代谢密码”

□ 记者 新宣 报道

反复自然流产(RSA),这个困扰着无数家庭的生殖健康难题,终于迎来了突破性研究进展。近日,上海交通大学医学院附属新华医院赵健元研究员协同复旦大学附属妇产科医院金莉萍教授等沪上四大三甲医院专家团队,在国际权威期刊《Cell Metabolism》发表重磅研究成果,首次揭示了蜕膜组织中TMAO代谢失调导致反复自然流产的分子机制,为部分病因不明的RSA患者带来了精准治疗的新可能。

“想要个孩子,却总是留不住”——这是许多RSA患者的共同心声。数据显示,反复自然流产的发生率约为2%,作为临床常见的不良妊娠结局,它不仅严重影响适龄女性的生殖健康,更给家庭带来沉重的心理压力和情感创伤。

然而,RSA的诊疗长期面临着巨大挑战。其病因复杂且存在显著个体差异,涵盖遗传、免疫、内分泌等多个方面,导致临床治疗手段十分有限。更棘手的是,目前仍有近50%的RSA患者无法找到明确病因,这使得传统治疗效果难以实现实质性提升,成为妇产科领域长期未能攻克的“老大难”问题。

“成功的妊娠离不开健康的胚胎和‘肥沃’的子宫环境。”研究团队介绍,子宫内膜蜕膜化是妊娠启动前的关键生理过程,如同为胚胎着床打造“舒适摇篮”——在激素等信号调控下,子宫内膜基质细胞会经历一场“变身”,分化为成熟蜕膜细胞,同时分泌营养物质和免疫耐受因子,为即将入住的“小客人”(胚胎)准备好充足的粮草和安全的庇护所,为胚胎发育保驾护航。而蜕膜化异常,正是导致胚胎着床失败和



早期妊娠丢失的核心原因之一。为破解这一难题,研究团队将目光聚焦于代谢紊乱与蜕膜化的关联。通过对临床样本的代谢组分析,一个关键分子——氧化三甲胺(TMAO)进入了研究者的视野。

对比正常人流患者与RSA患者的组织样本后,团队发现了一个重要差异:RSA患者蜕膜组织中TMAO代谢通路显著下调,而绒毛组织及外周血中该通路并无明显异常。这意味着,子宫局部的TMAO代谢异常可能是导致流产的“罪魁祸首”。

为验证这一猜想,团队开展了体外细胞实验与体内动物模型研究。结果令人振奋:当孕鼠被饲喂胆碱缺乏饲料,或其TMAO合成酶被抑制时,胚胎吸收率显著升高,胚胎重量下降,出现明显的不良妊娠表型,“摇篮”出了问题,导致“小客人”无法安稳成长;而通过外源性补

充TMAO,不仅能有效促进子宫内蜕膜基质细胞蜕膜化,还能成功挽救流产表型,为故障的“摇篮”修复了关键部件,让胚胎重新获得安稳的发育环境。这一发现明确了TMAO在维持正常妊娠中的关键作用。

TMAO究竟是如何发挥“保胎”作用的?研究团队进一步揭开了其背后的分子机制,发现了一条完整的“保胎信号链”。

在正常妊娠过程中,激素信号会激活关键转录因子,如同按下了TMAO合成的“启动按钮”,诱导子宫内膜基质细胞表达TMAO合成酶FMO3,进而促进子宫局部TMAO的原位合成。而TMAO会通过直接结合特定蛋白(14-3-3 η 蛋白),就像一把“钥匙”打开了后续调控的“大门”,调控下游分子通路,最终促进催乳素(PRL)、胰岛素样生长因子结合蛋白1(IGFBP1)等蜕膜化关键标志物的表达——这

些标志物就像是“摇篮”的“质量检测指标”,确保子宫内蜕膜化顺利完成,为胚胎提供合格的生长环境。

反观RSA患者,其蜕膜组织中存在信号通路抑制,相当于“启动按钮”失灵,导致FMO3表达水平显著降低,TMAO合成不足,进而引发蜕膜化异常和胚胎流产,“摇篮”无法正常搭建。动物实验也证实,子宫内蜕膜特异性敲除FMO3的小鼠,会因TMAO合成受阻而出现流产表型。这一完整的“激素信号—FMO3—TMAO—蜕膜化”调控轴,为理解RSA的发病机制提供了全新视角。

更具现实意义的是,这项基础研究已展现出明确的临床转化价值。研究团队分离RSA患者的子宫内膜基质细胞进行体外实验,发现补充TMAO可以挽救15%患者的蜕膜化进程。这意味着,对于因TMAO合成不足导致的RSA患者,补充TMAO有望成为一种简单、精准的治疗策略。

“这项研究不仅阐明了TMAO调控蜕膜化的分子机制,更重要的是为部分病因不明的RSA患者提供了潜在的靶向干预方案。”通讯作者之一赵健元研究员表示,未来随着研究的深入,有望开发出基于TMAO检测的RSA病因筛查方法,以及针对性的治疗药物或干预手段,推动RSA诊疗从“经验性治疗”向“精准治疗”转变。

沪上科研团队的这一突破性成果,不仅填补了反复自然流产代谢调控领域的研究空白,更回应了社会对生殖健康的迫切需求。随着精准医疗技术的不断发展,相信会有更多类似的基础研究成果走向临床,为饱受不良妊娠困扰的家庭带来希望,守护女性生殖健康与家庭幸福。

新华医院杜鹏教授团队FIRM临床研究亮相2026 ASCO GI年会

2026年ASCO GI年会(美国临床肿瘤学会胃肠肿瘤年会)已于1月8日至10日在美国旧金山举行。由新华医院肛肠外科杜鹏教授与吴庭玉副主任医师共同牵头完成的FIRM临床研究结果正式公布,在国际上展示了新华医院在直肠癌新辅助治疗领域的重要研究成果。该研究为全国多中心、2期临床研究,针对微卫星稳定型进展期直肠癌患者,创新性提出了“免疫治疗+化疗”的去放疗新辅助治疗策略,43%的患者实现病理完全缓解,为更多直肠癌患者实现肿瘤根治、保留肛门功能并降低治疗毒副反应带来了新的治疗选择。

(通讯员 吴庭玉)

新华医院泌尿外科双院区 远程机器人手术,探索同质化医疗新模式

1月6日下午,一场跨院区的精准医疗实践在新华医院杨浦区与奉贤院区同步上演。奉贤院区手术中心内,崔刚教授紧盯高清三屏屏幕,指尖操控远在杨浦院区的机器人手术系统,为64岁的前列腺癌患者潘先生成功实施“机器人辅助腹腔镜下前列腺根治性切除术”。这场无物理接触的远程手术,为一院多区同质化医疗发展提供了创新实践。新华医院泌尿外科专家在两院区均设有专家门诊和手术日,通过远程手术系统,奉贤患者便能便捷享受杨浦专家的优质医疗服务,杨浦区患者也可同步对接奉贤专家资源。新华医院泌尿外科将持续以技术创新为驱动,以患者需求为核心,不断完善跨院区远程医疗服务模式,让更多患者在“家门口”就能享受到安全、精准、高效的优质医疗服务。

(通讯员 徐丁)

新华医院机器人胸部手术 第二期高级研修班圆满结业

近日,上海交通大学医学院附属新华医院心胸外科在杨浦区成功主办机器人胸部手术第二期高级研修班。本次研修班为期两天,采用小班化招生、精品化课程模式,全程紧凑高效、干货十足,汇聚全国心胸外科同仁共研机器人手术前沿技术,以深交流、重实操为特色,搭建起优质的行业学术交流平台。机器人诊疗技术正深刻革新心胸外科微创手术模式,在肺段切除等精细化手术中,凭借操作灵活、视野清晰的优势尽显核心价值。肖海波教授作为科室机器人手术带头人,带领团队累计完成胸部机器人辅助手术600例以上,凭借核技术与扎实的积淀,为本次研修班的圆满举办筑牢坚实基础。

(通讯员 肖海波)

PARK-seq技术登《Science》,实现膜蛋白标志物精准发现新突破

近日,上海交通大学医学院附属新华医院心血管发育与再生医学研究所宋佳副研究员作为论文第一作者,携手中国科学院杭州医学研究所谭蔚泓院士团队、吴岑研究员团队,在国际顶级学术期刊《Science》发表题为“SPARK-seq: a high-throughput platform for aptamer discovery and kinetic profiling”的重磅研究论文。该研究创新性报道了SPARK-seq高通量技术平台,成功实现细胞膜表面分子靶点发现与特异性探针识别的“一箭双雕”,标志着膜蛋白标志物发现正式告别“经验筛选”,迈入“数字化精准时代”。

(记者 新宣)

微创精准“探肺”! 新华医院完成奉贤院区首例硬镜下冷冻肺活检术

近日,新华医院呼吸内科成功开展奉贤院区首例硬镜下冷冻肺活检术——全麻硬镜下冷冻肺活检并球囊封堵术,为弥漫性肺疾病的精准诊断提供了全新解决方案,也标志着院呼吸介入诊疗水平迈上新台阶。该手术的成功开展充分彰显了院呼吸内科在复杂气道疾病诊疗领域规范的诊疗流程与娴熟的技术实力。未来,新华医院奉贤院区呼吸科将持续深耕医疗前沿技术,为区域内更多弥漫性肺疾病及复杂气道疾病患者提供更具优势、更精准、更安全的医疗服务保障。

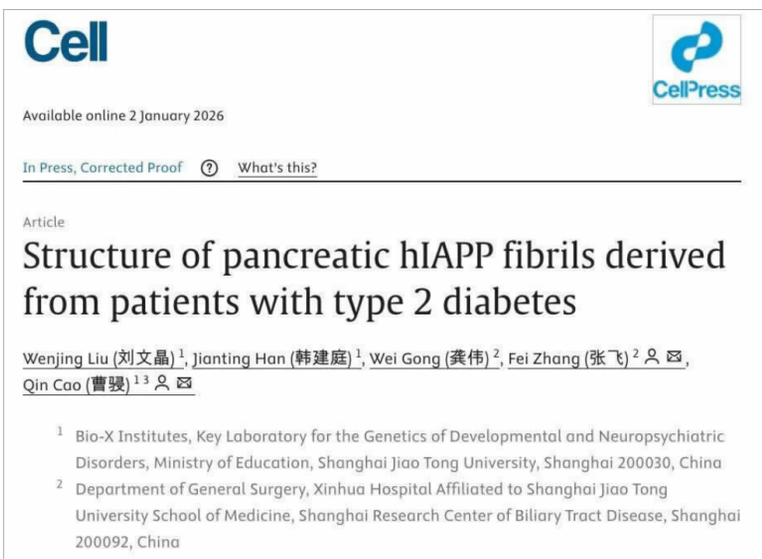
(通讯员 刘乾)

新华医院张飞团队联合上海交通大学Bio-X研究院合作成果于Cell发表

□ 通讯员 张飞 报道

2026年1月3日,上海交通大学医学院附属新华医院普外科张飞团队与上海交通大学Bio-X研究院曹骏研究团队合作,在国际顶级学术期刊《细胞》(Cell)上在线发表题为“Structure of pancreatic hIAPP fibrils derived from patients with type 2 diabetes”的研究论文。该研究首次成功解析了来自胰腺癌合并II型糖尿病(T2D)患者胰腺组织中hIAPP淀粉样纤维的高分辨率结构,为深入理解T2D的发病机制及开发靶向治疗策略提供了关键的结构基础。

在上海交通大学“医工交叉”项目的支持下,张飞团队和曹骏团队长期合作进行胰腺疾病研究。研究团队收集了胰腺癌患者术后胰腺组织进行淀粉样纤维提取,针对组织内淀粉样纤维含量低、提取难度大的技术瓶颈,优化出一套温和而高效的提取纯化流程。分析发现,仅在患有糖尿病的胰腺组织中可观察到典型的淀粉样纤维形貌,而未患糖尿病的胰腺组织提取物中则未见类似结构,提示该纤维与糖尿病具有密切关联。进一步,团队运用冷冻电镜技术对提取纤维进行结构解析,成功获得患者胰腺组织中的hIAPP纤维结构,分辨率分别达到2.9Å、3.0Å和3.4Å。结构分析显示,不同捐献者来源的纤维具有高度一致的结构特征,均



由两股对称的原纤维丝缠绕而成。其核心区覆盖hIAPP第2-37位残基,并呈现出一种此前未被报道的独特“Ω形”折叠构象。与以往体外研究获得的hIAPP纤维相比,该结构在主体链走向、侧链排布及分子内相互作用网络等方面均存在显著差异,体现了体内病理环境对蛋

白质错误折叠路径的特异性调控。在解析出的结构中,研究团队清晰辨识出多处非蛋白源性密度,它们对称地分布于纤维表面特定的口袋或其内部空腔中,提示了内源性小分子配体的结合。其中分布于内部空腔的密度被hIAPP的疏水性侧链所环绕,提示

在此处结合的配体可能是脂类物质或其它疏水分子。这些配体可能在体内起到稳定纤维构象、调节纤维生长动力学或介导细胞毒性等作用,为理解hIAPP的病理活性提供了全新的结构视角。同时,分布于纤维表面的密度提示了一些潜在的配体结合口袋,可作为设计小分子抑制剂、抗体类药物或干扰肽的特异性靶点,旨在阻止病理性纤维的形成或促进其解聚,从而对于T2D的治疗提供帮助。本研究成功建立了从复杂人体组织中提取、纯化并解析低丰度病理蛋白纤维的技术体系,首次在原子层面揭示了T2D患者胰腺组织中hIAPP淀粉样纤维的高分辨率三维结构,为针对T2D中hIAPP淀粉样变的药物研发奠定了关键基础。

此次新华医院与上海交通大学Bio-X研究院的合作,充分展现了医工交叉的创新潜力,体现了基础研究与临床转化深度融合的科学趋势,再次彰显了中国科学家在生命科学前沿领域的原创实力。本研究由上海交通大学Bio-X研究院刘文晶博士担任第一作者,新华医院普外科张飞副主任医师和上海交通大学Bio-X研究院曹骏副教授为共同通讯作者。研究获得新华医院普外科龚伟教授的大力支持。项目获得科技部重点研发计划、国家自然科学基金、上海交通大学医工交叉项目及“永新青年学者”计划的资助。

2025年度第十四届GCP工作总结及年终表彰培训顺利举行

□ 通讯员 郑专杰 报道

2026年1月23日,新华医院药物/器械临床试验机构顺利召开第十四届2025年度工作总结及年终表彰会。本次GCP年终总结表彰会由机构办公室沈伟主任主持,全院各药物/器械专业组负责人、秘书、质控员,以及药物/器械管理员、伦理办公室成员、医技科室代表、CRC等相关人员参会。

会上,沈伟首先向全力支持GCP工作的所有人员致以诚挚敬意。近两年来,医院药物、器械临床试验机构先后5次接受上海市药品监督管理局调研及临床试验项目现场数据核查,均以优异成绩顺利通过稽查、核查及溯源工作。

2025年,医院临床试验工作成果丰硕,全年承接临床试验项目数突破50项,其中组长单位牵头项目7项、国际多中心牵头组长单位项目2项、国际多中心参与项目4项、早期研发项目16项。在上海市药品监督管理局公布的年度排名中,医院药物临床试验机构跃升2位,跻身全市第7名。这一可喜成绩的取得,离不开每一位GCP工作人员、各专业组、研究者,以及医技科室、信息科等相关部门的协同发力与鼎力支持!

当前,临床试验工作的重要性日益凸显,其开展数量与质量已纳入医院核心考核指标,具体涵盖1期创新项目数、组长单位牵头项目数、国际多中心项目数,以及上海生物制药开发创新药、需审批的三类高风险医疗器械项目数。

为表彰先进、树立榜样,本次会议对年度表现突出的专业组及个人予以表彰:儿内分泌专业组年度承接6项临床药物试验,位居全院首位,其中含组长单位项目1项、1期早期临床试验项目2项,获评优秀专业组;皮肤专业组姚智荣教授牵头3项组长单位项目(含2项国际多中心组长单位项目),内分泌专业组苏青教授因项目完成率表现出色,均被授予“优秀主要研究者”称号。

会议对后续工作提出明确要求:一是对标国考核心指标,重点推进注册临床试验项目开展;二是强化项目规范实施,充分盘活医院临床研究病房资源,深化跨部门协作与支持;三是聚焦临床科研能力培育,积极探索高质量临床注册项目;四是发挥临床学科特色优势,产出更多高质量临床试验相关学术成果。

此次年度总结表彰会的圆满召开,不仅系

统梳理了2025年GCP工作的成果与经验,更明确了新一年的发展方向。未来,新华医院药物/器械临床试验机构将以此次会议为契机,凝聚

全员合力,严守规范底线,深耕高质量发展之路,持续提升临床研究水平,为推动医药创新、守护民众健康贡献更大力量。



新华医院第十二届五次职工代表大会顺利举行

□ 记者 新宣 报道 戴荣 摄影

2026年1月26日下午,上海交通大学医学院附属新华医院第十二届五次职工代表大会顺利开幕。

院长蔡伟作《新华医院年度工作总结暨“十五五”规划汇报》。报告指出,2025年作为承前启后的关键之年,在医院党政班子坚强领导下,全院职工凝心聚力、实干笃行,圆满完成各项既定目标。多院区格局正式成型,奉贤院区顺利启用,辐射范围持续扩大;学科建设亮点纷呈,新技术与智慧医疗广泛应用,诊疗能力稳步提升;科研与人才工作协同发展,患者与员工满意度实现双提升。回望“十四五”,我们稳步推进各项工作,取得了阶段性成效。医疗服务领域,服务供给持续扩容,诊疗规范化水平逐步提升,通过优化流程、控制成本等举措,助力患者减轻就医负担。学科建设方面,一批重点学科竞争力稳步提升,新增若干国家级、省部级学科平台,学科布局更趋合理。科研工作扎实推进,国家级科研项目稳步积累,收获多项科研奖项,专利申报与成果转化工作有序开展。人才队伍建设持续发力,高层次人才引育取得进展,青年人才加速成长,全链条医学



教育体系不断完善。管理方面,行政、预算、绩效等领域改革有序落地,医院运营管理的精细化程度持续提升。我们始终坚守公立医院公益性,通过院区共建、对口支援等举措,积极履行社会责任,为区域健康事业发展贡献力量。

2026年是“十五五”开局之年,我们将以时不我待的劲头,持续深化党建引领,不断提升医疗服务能级,加快人才培养与教学革新,深入推进科研创新与成果转化,积极拓展国际化合作,以智慧赋能精细化管理。

展望“十五五”,全体新华人将凝心聚力、真抓实干,锚定“国内一流、具有国际影响力的整合型全生命周期医学中心”目标,坚守公益性初心,以党建为引领,聚焦学科跃升、科技创新、服务优化、国际拓展与精细管理,持续深化多院区协同与全生命周期健康服务体系构建,共同书写医院高质量发展新篇章!

会议由党委副书记、工会主席赵列宾主持。总会计师汪绪良作《新华医院2025年度财务报告暨

2026年度预算计划》报告。报告回顾了2025年新华医院财务运行与预算执行情况。报告明确,2026年预算将重点投入学科人才建设、患者就医条件改善、医疗服务能力提升及数字化建设四大方向,以“一体两翼”战略格局为支撑,助力医院向“三大中心”目标迈进,确保“十五五”开好局。

副院长李劲松作《新华医院医疗事件处理实施细则(2026版)》报告。该细则依据多项国家相关规定修订,作为《新华医院奖惩条例》补充,旨在规范医疗事件处理、保障医疗安全。

副院长张力作《新华医院科研绩效实施办法(2025版)》报告。该实施办法根据国家相关政策修订,部分原有条款有所调整。

此次职代会期间将举办四场职工代表座谈会,广开言路集思广益,闭幕式定于2月2日举行。每一份建议都承载着对医院的深情,每一次研讨都凝聚着奋进的力量。让我们以此次职代会为契机,心往一处想、劲往一处使,把智慧和力量汇聚成推动新华医院发展的强大合力,以实干担当书写“十五五”开局新答卷,共同开创新华医院更加美好的未来!



2026年2月2日下午,上海交通大学医学院附属新华医院第十二届五次职工代表大会在全体代表和工作人员的共同努力下,圆满完成各项议程,顺利闭幕。

会议全面总结了新华医院“十四五”期间所取得的成绩,部署了“十五五”期间的重要任务。全院职工以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实党的二十大和二十届历次全会精神,从市委、市政府关于卫生健康工作的决策高度出发,在医院党委的全面领导下,紧紧围绕医疗服务能力提升与现代化医院治理体系建设两大主线,圆满完成了各项工作。2026年是“十五五”规划



的开局之年,新华医院将立足全局视野,以推动医院高质量发展为主题,破解自身发展瓶颈,加快迈入高质量发展新阶段。

院党委书记虞涛代表医院党委,对大会的圆满召开表示祝贺,对积极为医院建言献策的各位代表表示衷心感谢和崇高敬意!他提到,本次职代会立足于“十五五”开局起步的重要节点,旨在对未来五年发展进行战略谋划,进一步统一思想、凝聚共识。

对于未来五年到十年的医院发展,虞书记提出三点要求:一是,唯实惟先。落地到医院,“先”在于对标先进,医院

结合十五五“学科跃升计划”,集中资源,重点支持;“先”在于前瞻布局,对于新兴交叉学科和颠覆性技术,必须提前布局;“实”在于立足院情,走好差异化之路,形成人无我有、人有我强的核心竞争力。二是,敢想敢干。在提升国际影响力上敢想敢干,全力支持牵头国际多中心临床研究,举办高水平国际学术会议;在学科人才建设上要敢想敢干,人才目标要提级,优化人才评价,提高激励强度;在管理机制革新上要敢想敢干,管理要有温度。三是,善作善成。要完善民主管理,对于本次座谈会及今后各类调研中提出的宝贵意见,建立台账、闭环管理,切实解决暖人心的

问题;要强化挂图作战,必须“奋力再跳”;要构筑人才沃土,提高国际化人才厚度。

新华医院第十二届五次职代会闭幕式由院工会副主席蒋蔚如主持。

职代会提案组组长杨少春向大会作第十二届四次职代会提案落实情况和第十二届五次职代会提案收集情况汇报。

本次大会听取并审议通过蔡伟院长作的《新华医院年度工作总结暨“十五五”规划汇报》、汪绪良总会计师作的《新华医院2025年度财务报告暨2026年度预算计划》、副院长李劲松作的《新华医院医疗事件处理实施细则(2026版)》、副院长张力作作的《新华医院科研绩效实施办法(2025版)》。

职代会期间,职代代表们围绕医疗技术创新与改善服务、信息化建设、人才培养与激励、教科创新、医院宣传、成本控制、管理工作优化等方面积极建言献策,代表们建议在国际一流全生命周期医学中心建设中,应充分突显新华医院专业特色,坚持创新与差异化发展,推动跨学科深度融合,进一步优化专业、空间、流程和人才布局,加强人工智能运用,加强临床科室专业联动等重要策略,以更好推动医院在“十五五”期间的高质量发展。

本次职代会绘就了未来五年发展蓝图,是我们奋进“十五五”新征程的动员令。让我们同心同德、携手并肩,以“马上行动”的劲头,“马不停蹄”的作为,实现“马到功成”的梦想。新华的明天会越来越好,每一位新华人会越来越

□ 通讯员 周韵澜 报道

为深入学习贯彻新修订党的建设总要求,扎实推进以党建引领公立医院高质量发展,1月27日下午,我院检验科党支部与药学党支部联合举办“组织共建强堡垒,业务共融破难题”专题研讨会。

活动伊始,检验科党支部书记郑英霞教授致辞,此次支部共建研讨会既是推动党建工作与业务工作深度融合的生动实践,也是打破科室壁垒、凝聚协同攻坚合力的新起点,对提升临床感染性疾病诊疗水平具有重要意义。

研讨会上半场由检验科党支部书记周韵澜教授主持。

药学党支部卜书红教授围绕“新型抗菌药物的特点与用药策略”作专题报告,首先系统梳理了近十年来国内外上市的新型抗菌药物,详细介绍了各种新型酶抑制剂的作用原理和应用范围。

下半场研讨会由药学党支部副书记李方主持。

检验科党支部刘婧娟教授以“新形势下多重耐药菌联合药敏方案的优化与进阶”为主题开展专题分享。刘教授生动介绍了当前多重耐药菌肆虐的临床背景,重点强调高通量测序(NGS)检测与传统微生物检测之间需要相辅相成,才能更好地助力感染性疾病诊疗。两位专家的报告引发了现场参会人员的广泛共鸣与深入思考。

集中讨论环节中,感染科党支部书记阮正上教授率先上台发言。他表示,此次研讨会让人受益匪浅,作为医院耐药菌检出率居前的科室,日常抗感染诊疗任务繁重,各项工作的顺利推进离不开检验科和药学同事的专业支持与密切配合。

儿急危重症医学科党支部书记朱晓东教授也表示,儿童抗菌药物的使用在临床中尤其困难,很多抗菌药物儿童不适用,用药剂量也需要谨慎斟酌,因此在儿童抗感染的道路上更是离不开检验科和药学的合作。随后,与会人员结合临床诊疗实例,就耐药菌检测技术升级、联合药敏结果解释、抗菌药物合理使用、新型抗菌药物的可获取途径等关键问题展开深入交流,现场氛围热烈浓厚。

会议最后,药学党支部书记张健教授作总结发言。他表示,药学和检验一直是临床攻克多重耐药菌的左膀右臂。此次与郑英霞主任带领下的微生物团队搭建了优质的支部共建交流平台,为后续进一步深入合作,攻破临床耐药菌感染的难题提供了坚实的基础。两位专家的报告干货满满,党员同志们的研讨互动积极深入,大家都颇有收获。

此次专题研讨会的成功举办,不仅筑牢了两个支部的共建根基,更凝聚了“聚焦难题、共谋对策”的发展共识。检验科党支部与药学党支部将以支部共建为纽带,建立常态化沟通协作机制,持续深化党建与业务融合,通过联合开展专题研讨、技术攻关、志愿服务等活动,不断提升临床服务能力,为推动我院高质量发展注入新活力,为保障患者生命健康贡献力量。

组织共建强堡垒,业务共融破难题
检验与药学党支部联合举办共建专题研讨会

新华青春行“健康直通车”启程: 青年专家MDT上门送温暖,健康守护零距离

□ 通讯员 马凯旋 报道

1月16日下午,在上海交通大学医学院团委的指导下,新华医院团委“新华青春行”青年志愿者队联合奉贤区头桥街道,创新推出“健康直通车”MDT多学科上门健康科普咨询志愿服务,将专业医疗资源直接送入居民家中,实现健康关怀“最后一公里”的精准覆盖。

此次行动突破传统“家门口”服务半径,由新华医院心血管内科朱玮玮医生与侯露雯护士、放疗科鲍文澜医生、神经内科赵宇雯医生、康复医学科李欣治疗师组成MDT团队,深入头桥一居、蔡家桥村、东新村,为4名行动不便的特殊病患提供“一对一”上门探访和咨询服务。

团队不仅携带便携式血压计、血糖仪等设备协助

患者家庭进行健康自查,还详细查阅患者病史,结合多学科意见制定个性化家庭健康管理方案,并耐心指导用药及日常护理、康复要点。

在头桥街道综合为老服务中心,同步开展的公益健康咨询活动吸引50余名居民参与。专家团队围绕肿瘤预防、心血管养护、神经健康管理等热点问题,以通俗易懂的语言普及健康知识,并提供饮食、运动等个性化建议。现场氛围热烈,居民纷纷表示:“在家门口就能看三甲医院专家,还学到这么多实用知识,太贴心了!”

此次活动是头桥街道与新华医院深化医社合作、优化民生服务的创新实践,也是提升医疗服务可及性的有益探索。未来,新华医院团委将持续整合优质资源,推动“健康直通车”常态化运行,通过上门关怀、健康讲座、科普咨询等形式,将专业医疗与人文关怀送至更多家庭,切实筑牢辖区居民的健康“防护网”。



新华医院儿科党总支与国妇婴围产科奉贤第一、第二党支部 党建共建合作签约,为奉贤儿童围产期健康再添新力

□ 通讯员 钱继红 报道

为进一步提升奉贤区儿童围产期健康保障水平,响应国家重视儿童健康的基本国策,1月16日,新华医院儿科党总支与中福会国际和平妇幼保健院(简称“国妇婴”)围产科奉贤第一、第二党支部举行党建共建合作签约仪式,开启区域儿童围产期健康协同保障新篇章。

新华医院与国妇婴均为上海交通大学医学院附属医院,同根同源、同气连枝,同时两院奉贤院区相隔不足10公里,地理区位优势显著。此番合作,是立足区域医疗资源禀赋的“因地制宜”,更是发挥专业特长的优势互补。

国妇婴是全国一流的妇幼保健医院,作为儿童围产期健康保障的上游核心单位,其奉贤院区深耕区域妇幼健康领域,在优生优育指导、产前筛查诊断、高危孕产妇管理等方面持续发力,为奉贤区儿童围产期健康保障筑牢了坚实基础。

新华医院奉贤院区新生儿科配备了标准化新生儿重症监护室(NICU),组建了由新生儿急救、神经发育评估、营养支持等多



领域专家构成的专业团队,在极低出生体重儿救治、新生儿呼吸疾病综合管理、先天性畸形产前监护等方面具备强劲实力,为奉贤区儿童健康保健注入全新活力。同时,具备强大的临床综合实力,尤其是在危重新生儿救治、复杂先天性畸形(先天性心脏病、消化系统畸形等)的外科手术及术后康复管理上,有着坚实的托底能力。

签约仪式由新华医院儿科党总支书记钱继红带队。团队汇聚了新华医院奉贤院区行政主任赵冬莹、护士长单海霞,以及杨浦区新生儿科谢利娟主任、护士长周晋鑫,

儿心脏中心彭永宣副主任医师、新生儿外科王奕副主任医师等多学科骨干成员;国妇婴奉贤第一、第二党支部则由张琳书记领衔,儿童保健科祝丹主任医师、产前诊断中心臧丽主任医师、沈虹主任医师等专家共同参会。

签约仪式上,双方围绕产前诊断、多学科会诊、危重新生儿转运、儿童保健等核心议题展开务实高效的研讨。

会上,两院专家围绕危重新生儿院间转运的核心环节,分享了宝贵的实战经验。新华医院新生儿科团队系统介绍了奉贤院区

的床位配置与转运接收流程。在随访管理交流环节,双方就围产期高危儿出院后的长期随访模式展开深入讨论:新华医院分享了承接国际妇婴保健院出院患儿随访的实践经验,国妇婴则从儿童保健科角度,介绍了随访中发现异常、转至新华进一步诊疗的协同体会。

为切实打通沟通合作的“最后一公里”,双方商议共建跨院围产期健康专科交流微信群,整合两院在围产医学、新生儿科、儿童保健、小儿外科等领域的专家资源,实现病例实时讨论、转诊快速协调,让奉贤区的孕产妇和患儿家庭能够便捷获取市级专家的专业指导。

会议期间,彭永宣副主任医师与王奕副主任医师还前往多学科会诊中心,为一例先天性心脏病胎儿和一例消化道结构异常胎儿进行了线下联合诊治,为后续产前干预、出生后精准救治及长期随访计划的制定奠定了坚实基础。

我们坚信,以此次党建共建合作为纽带,两院必将充分发挥各自专业优势,持续深化区域医疗协同,为奉贤区儿童围产期健康事业注入新动力,谱写新篇章。

医学哲思

在生命边缘的窄桥上

——一位重症医学科住院医师的回望

文/重症医学科 谢寅翔

近三年规培,若以时间计量,是接近1000个日夜的流转;若以生命刻度衡量,是无数次在瞬息间决定“生”与“死”的抉择。从麻醉科静谧的手术室,到急诊科喧嚣的抢救区,最终驻足于重症医学科,这片交织着最密集监护仪声响与最沉重生命呼吸的土地。此刻回首,这条轮转之路并非简单的科室更迭,而是一场将自我打碎、淬炼、再重铸的临床成人礼。



轮转在碎片中寻找拼图的逻辑

初入麻醉科,我被要求掌握的不仅是气管插管的速度,更是一种对生命体征“绝对控制”的哲学。在麻醉医师手中,血压、心率、氧合皆可化为精确的数字曲线加以调控。那时我尚未理解,这种对生理参数的极致干预,恰是未来在ICU处理感染性休克、急性呼吸窘迫综合征时,液体复苏、血管活性药物滴定与机械通气参数调整的预演。

普外科的轮转,赋予我一把“解剖思维”的手术刀。当我在ICU面对一台复杂的腹腔镜感染术后患者时,我看到的不仅是白细胞和降钙素原的飙升,更是曾经在手术台上亲眼所见的筋膜间隙、腹膜反折的立体图像。这让我能更准确地分析感染源,是吻合口瘘,还是隐匿的盆腔脓肿?外科轮转教给我的,是永远不要满足于表象诊断,而要寻找那个可以手术干预的“病根”。

心内科的历练,让我读懂心脏的“语言”。在CCU习惯了急性心肌梗死的波澜起伏,当我在ICU面对一例脓毒症心肌抑制的患者时,便能理解其心排血量的下降,并非单纯血容量不足,而是心脏这个“泵”本身在炎症风暴中暂时“失灵”了。于是,治疗除了抗感染,更需精细的强心与容量管理。

肾内科、风湿免疫科、消化内科等等,每一个科室都像是一枚独特的透镜。肾内科让我通晓CRRT,它不仅用于肾衰竭,更是ICU内环境紊乱的“终极平衡器”;风湿免疫科让我警惕那些看似感染却对广谱抗生素无反应的发热,可能是血管炎或噬血细胞综合征在作祟;消化内科则让我在抢救上消化道大出血时,能同时思考门脉压力、凝血功能和内镜下治疗的时机。

急诊科,是这一切的“压力测试场”。在这里,诊断必须在信息残缺中做出,处置必须在分秒中完成。它锤炼了我的“首要原则”思维:无论病因多么复杂,首要任务是确保气道、呼吸、循环的稳定。这个ABC法则,成为我进入ICU后面对任何危重病人时,本能般的第一反应。

整合在ICU中心,奏响多器官的交响

然而,真正的蜕变发生在重症医学科,我规培的终点,也是未来职业生涯的起点。在这里,轮转所得的知识碎片,被危重病情这双无形的手,强行拼成一幅动态、复杂且时常残酷的整体图像。

我曾管理一位重症胰腺炎合并多器官功能衰竭的患者。心(脓毒性心肌病)、肺(急性呼吸窘迫综合征)、肾(急性肾损伤)、消化(腹腔间隔室综合征)、免疫(全身炎症反应综合征)等等,这些问题并非逐一显现,而是如海啸般汹涌而至。那一刻,我脑海中迅速闪过:心内科的正性肌力药选用、麻醉科的呼吸机波形解析、肾内科的置换液配比、普外科的腹腔压力监测方法、风湿免疫科对炎症介质的认知。我不再是某个专科的“借调者”,而必须成为统御全局的“指挥官”。

重症医学的核心艺术,正是在于“平衡与优先级的判断”。当患者的血压依赖升压药维持,肾脏却因灌注不足走向衰竭时,如何在“保血压”与“护肾脏”间寻找那个脆弱的平衡点?当ARDS要求采用低潮气量的“肺保护性通气”,却因此导致二氧化碳升高、颅内压危及神经时,又该如何抉择?这些没有标准答案的难题,逼迫我超越单一科室的思维,建立起一种系统性的、动态权衡的临床逻辑。

感悟在技术之外,触摸医学的温度

如果说技术是重症医生的骨骼,那么人文关怀则是其灵魂。这三年,最沉重的教育并非来自书本,而是来自床旁。

我永远不会忘记,第一次调动起所有所学,为那位危重患者接上呼吸机、调整抗感染治疗、构建升压药阵列,却只能看着生命体征如流沙般在指缝消散。当最终向家属宣告时,家属所有无声的悲恸都凝成一句颤抖的“医生还有其他办法吗”。那一刻我明白,医学的边界如此清晰,又如此残酷。我们有时拼尽全力,也留不住生命。重症医学的成功,不仅在于抢救回多少生命,更在于如何

有尊严地护送无法留下的生命走向终点,并帮助生者抚平哀伤。

我也记得,终末期患者的家属,在经历漫长而痛苦的挣扎后,最终围坐在一起,签下了放弃有创抢救的同意书。卸下呼吸机与导管的那一刻,病房忽然安静得只剩下窗外的日光——他们握着微微颤抖的手,用止痛药与轻柔的抚摸,换回了生命最后一程的平静与尊严。原来有些放手,比坚持更需要勇气与深爱。有时,选择不加干预的勇气,比积极治疗的勇气更为难能可贵。

重症医生的最高级技术,有时是识别出“无效医疗”的勇气,并将治疗目标从“对抗死亡”转向“守护尊严”。我们不是生命的审判官,而是生命旅程的护航者。当航船注定无法抵达彼岸时,帮助它平静、有尊严地停泊,同样是医生重要的责任。

成长从模仿到思考,从慌乱到沉稳

规培初期,我是一名紧张的“执行者”,紧紧跟随上级医嘱,专注于完成操作。如今,我开始尝试成为一名“思考者”。早晨查房时,我会在汇报病例后,主动提出自己的诊疗分析:“我认为患者容量反应性不佳,是否可进行被动抬腿试验结合超声评估?”“目前的抗生素方案未能覆盖可能的耐药菌,是否需要考虑肺泡灌洗送宏基因检测?”

这种思维的转变,源于无数次的值班夜。当监护仪报警在凌晨三点响起,需要我独自做出初步判断和处理,从最初的慌乱无措,到如今的沉稳应对,是那些独自面对危境的时刻,逼迫我内化了知识,形成了自己的临床直觉。

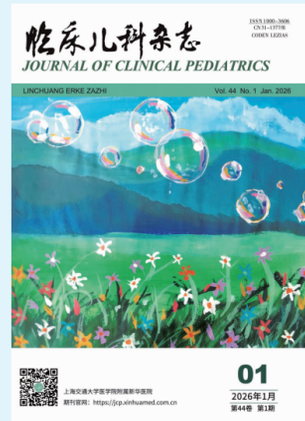
前行提灯者的使命

三年规培即将结束,我即将以住院医师的身份独立执业。我知道,我掌握的远非全部。重症医学如深海,我仍只在浅滩蹒跚。未来的路上,等待我去学习的,还有更复杂的病例、更艰难的伦理抉择、更精湛的ECMO技术、更前沿的精准抗感染策略等等。但我已不再恐惧。因为这三年的轮转,已为我搭建了一个坚固而开放的知识框架。我懂得了敬畏生命,因为见识过它的脆弱;我懂得了坚持的意义,因为见证过奇迹的发生;我更懂得了团队协作的力量,因为每一次成功的抢救,都是医生、护士、呼吸治疗师、药师等众多角色无缝配合的结晶。

重症医学科的灯光永远长明,这里是离死亡最近的地方,却也最能见证生命的顽强。我将提着这盏用三年青春点燃的灯,继续守护在这道窄桥上。我的使命,并非战胜死亡,那是一场无人能胜的战争。我的使命,是运用所有的科学与人文,为每一个挣扎的生命,争取时间、赢得转机、获得尊严,直至最后一刻。

这条路,我才刚刚真正踏上。

现场



尘世星光:当艺术和专业在上海中心52层交汇

文/季星

2025年,《临床儿科杂志》开设了“心作·封面画展”。12期杂志均采用了来自苏州工业园区仁爱学校/苏州工业园区特殊教育指导中心学生的作品,成为期刊靓丽的一道风景线,并获评上海市科技期刊学会颁发的“2025年上海科技期刊最美封面”。我们在并不宽裕的经费中拨出专项,为每一期画作都支付了相应的稿酬,希望能够切实帮助这些特殊需求儿童,以此践行儿科学专业期刊的点滴社会责任。

作为“心作·封面画展”的延伸,由《临床儿科杂志》编辑部共同参与举办的“尘世星光——第六届关爱自闭症国际融合艺术展”于2025年12月9日至12月24日在上海中心大厦52层朵云书院旗舰店举行。与大多数类似展览不同,本次艺术展由上海文广集团资深记者、涂鸦艺术家施政和《临床儿科杂志》编辑部主任季星联合策展,旨在探索如何融通艺术和医学,通过展开跨界对话,促进不同领域的交流,尝试为自闭症儿童和群体,提供更为有效的支持。

在12月16日举行的特别活动中,联合策展人施政先生介绍了连续多年坚持举办自闭症融合艺术展的动因,以及他所探索的融合创作艺术试验。在本次参展的作品中,有一部分正是基于这一理念完成的。自闭症儿童在创作过程中,由教师或者志愿者通过观察记录儿童的情绪和表达,艺术家在儿童作品的基础上进行二创,用大手牵小手的方式,共同打造独特的艺术作品。此外,施政也一直在探索通过特殊的绘画介质,激发自闭症儿童的创作热情。此次画展中,展出了不少直接在调色板上作画的作品。施政认为,包括画作在内的艺术手段,能够给自闭症患者开拓不同的领域,并且帮助更多人看到他们内心奇特的世界,促进全社会的理解,并为他们提供持续改善的生活状态。

杨黎明女士既是松江区星悦儿童成长服务中心的负责人,又是一位自闭症儿童的母亲。她不但分享了与上千位自闭症儿童共同成长的经验,也回顾了如何从自己的孩子身上发现艺术所能起到的价值。当儿童无法通过语言来表达情感,当绘画和其他艺术能够让儿童寻找到表达和情绪的窗口,他们似乎和家长、和他人之间,建立起一种旁路的联结。正是在长期的观察和适应中,才慢慢理解为何艺术可能成为这些孩子独特的表达。

来自华东师范大学中国婴幼儿教养研究院的苏雪云教授刚刚作为联合国儿童基金会—教育部中国融合教育项目学前部分的首席专家完成了这一长达四年的专项工作。她在当天分享中,特别强调了艺术作为情绪和情感表达所具有的无可替代的价值。苏教授长期致力于推动中国融合教育,引导自闭症儿童和典型发展儿童的双向接纳。在发言的最后,苏教授指出,不能用功利的目光来看待自闭症儿童的“障碍”;如果将目光投向这些色彩鲜艳、想象丰富的艺术作品,不难发现潜藏在难以表达的自闭症儿童内心的情感,才能让我们重新认识这个与大多数人有些不同的群体。

组织此次小型对话的联合策展人、《临床儿科杂志》编辑部主任季星引用苏雪云教授的话说,当我们不再称呼这些孩子是“来自星星的孩子”时,我们的社会才真正准备好去接纳这些儿童。而这也正是此次“尘世星光”融合艺术展所呼唤的主题:

——我想,我们安放的第一步,是忘记“来自星星”的孩子。因为他们并不来自星星,而是和我们生活在同一个尘世;他们并不是从太空洒落的星光,而是在这个尘世上,和我们一同沐浴星光的人——

诗文

辞旧迎新思过年

文/干世敏

年轮拐弯处携带上
以思字组团的一蓬蓬飞絮
越过巴山蜀水雪域高原
涉过水乡江南雾淞辽河
在天地六合间
弥撒片片心意
迎盛世新年

思绪回望乙巳年
看曦阳高升霞披万里
顾银河泻地飞舟探星
喜锦绣河山
尘世宁静民生安定
九州疆域尽显
欣欣向荣风光艳丽

思念抒怀乙巳年
人文景观呈现
神州大地欢庆
抗日战争胜利八十周年

联合国吾官员
痛斥东倭首相丑恶嘴脸
天安门广场九三大阅兵
铁马旌旗军立阵
金戈银箭甲张弓

年尾思绪情万千
韶山冲人潮漫溢
一排排绶带花篮簇拥
摆放在伟人塑像前
亿万民众深情缅怀
那火红的年代
毛主席丰功伟绩

思念飞絮飘飘
告别旧年爱情
情怀新年希望
乘上腾龙骏马
谱写欢乐乐章

跨越是一场修行

养蚕而感悟,跨越是一场修行。

古稀之年忆孩童时代养蚕,那鲜活场面,童心稚趣真难忘。那一叶近十粒蚕卵,使我牵肠挂肚好几天。蚕幼虫吃吃停停,不吃不动又是我忧伤而纠结。到了爬杆吐丝时,又使我充满希望,它定能破茧而出。当蚕蛾出现在眼前时,喜而欢呼我养蚕成功了!

蚕宝宝从卵子成幼虫而蛹再成蚕蛾,一次次跨越、一次次蜕变,可都是一场生命历程中的自然修行。从养蚕中我的忧愁喜乐何不是童年时代,对自然界生物认知的一场修行。

从蚕生长史而感悟:人的生长史,也经历着一次次跨越,每一次跨越都是人生修行。

胎儿从娘胎而出变婴儿,是人生第一次跨越,是娘身体经历修行之果。从幼儿爬行,跌跌撞撞而蹒跚行走变孩童,是人生进步第一次跨越。那不畏跌倒敢于直立行走却是人生第一次自觉修行。从孩童时代到青少年而青年至壮年到老年,望世界学知识经历,其中都经过风霜雨露严寒酷暑,体会其中的酸甜苦辣。人生百味一次次磨练何不是跨越修行。

人呀,跨越修行。各自面对!



鼓干劲,争上游

芳草地