

为进一步全面深化改革、推进中国式现代化提供有力保障
开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育



儿科之窗

一切为了孩子

国家儿童医学中心主办
复旦大学附属儿科医院
全国优秀医院报刊



团结 奋进
严谨 创新

第 331 期

本期 4 版

http://ch.shmu.edu.cn/

2025 年 3 月 20 日出版

共话儿童脑健康未来,我院王艺院长荣获联合国NGO国际信息发展组织“科技赋能女性之杰出女性奖”

本报讯 2025年3月11日(美国纽约当地时间),国家儿童医学中心主任、复旦大学附属儿科医院院长、中国国家杰出医师、知名儿科神经内科专家王艺教授作为中国医学界杰出女性代表,受邀出席2025年联合国第69届妇女大会(UN CSW2025),并荣获联合国NGO国际信息发展组织“科技赋能女性之杰出女性奖”,以表彰其在儿童脑健康促进和罕见病诊疗、医学创新及全球健康事业中的卓越贡献。

作为国际学术交流的使者,王艺教授在“科技赋能女性:跨越数字鸿沟”平行论坛发表《儿童脑健康》的专题演讲,分享中国在儿童脑健康领域的创新实践与全球愿景,包括中国在儿童妇女健康,尤其是脑健康方面的工作和成果,传播中国在妇女儿童工作中的重要贡献和举国体系建设,推动全球范围内的深度国际合作,共同构建国际儿童脑健康共同体。

儿童脑健康:全球的共同使命
儿童是全人类的未来和希望,是社会的重要成员;维护儿童脑健康,是全生命周期脑健康管理的重要一环。联合国制定了17项全球可



持续发展目标,包括到2031年,75%的国家将神经系统疾病纳入全民健康覆盖福利计划中,80%的国家建立全生命周期脑健康管理跨部门协作机制,80%的国家至少每三年动态追踪神经系统疾病核心指标、各国癫痫服务覆盖率较2021年提升50%等,脑健康对于实现所有目标至关重要。

在中国,儿童脑健康需求同样紧迫,脑发育疾病、孤独症、癫痫等疾病早期干预率不足,亟需科技与政策的双重赋能。儿童大脑发育到5-6岁才真正完成,脑损伤和脑发育疾病患儿早期通过精准化的干预和治疗,可以提高生活质量甚至完全恢复,儿童脑健康中心建设是健康中国重大需求。

中国行动:筑牢儿童脑健康防线

中国在儿童脑健康促进与疾病防治方面实施了一系列举措,提出儿童脑健康中心建设的创新思路和制度安排。

首先是政策支持,在国务院发布的《“健康中国2030”规划纲要》与《关于实施健康中国行动的意见》框架下,“15+X”健康专项行动全面铺开,脑健康行动作为战略性“X”增量工程,聚焦全人群、全生命周期脑健康管理,而儿童群体因其发育关键期的特殊性,成为重点关注领域之一。

其次是制度创新,脑健康行动专家委员会发布《脑健康中心建设指南(2024年版)》,儿童脑健康中心是重



点建设方向之一。王艺教授作为儿童脑健康中心牵头专家,提出依托国家(区域)儿童医学中心,整合覆盖儿童全生命周期的多模态资源,形成“临床-技术-转化”全链条,实现优质资源下沉与分级诊疗闭环,儿童脑健康的全面提升和脑疾病的防治进步。

最后是技术突破,为实现儿童脑健康的目标与愿景,前沿技术的突破是核心引擎。人工智能驱动的脑功能评估系统、基因编辑技术对罕见病的精准修复、脑机接口对神经发育障碍的智能调控——这些科技“利器”正重塑脑疾病防治范式。依托多中心专病队列与出生队列,构建覆盖临床、影像、基因的多模态数据库与转化平台。通过加密共享与智能分析,为精准诊疗提供“数据基石”。推进脑疾病诊治国家标准制定,并建立全国-区域两级儿童脑健康中心网络,实现同质化服务。

中国儿童脑健康中心建设思路与实践

王艺教授在分享中向国际同行介绍了中国儿童脑健康中心建设框架和目标:完善国家儿童脑健康中心多模态数据协作网络加密、存储、共享、传输技术体系和成果转化产业生态;基于多模态分布式

数据平台的数据治理和管理平台建设区域儿童脑健康中心;儿童脑健康单元&标准化数据集;建成一站式儿童脑健康服务中心。

以此为目标,至2030年中国将建成10家国家级综合儿童脑健康中心(CBHC),100家区域标准化的儿童脑健康中心(BHC)。其中综合儿童脑健康中心依托国家医学中心,聚焦疑难重症与前沿技术研发,如脑机接口、基因编辑等;而儿童脑健康中心则下沉至社区,通过AI穿戴设备、智能脑电图评估等技术,开展早期筛查与干预。中国儿童脑健康中心建设框架将推动家庭-社区-医院联动,构建“一站式”服务体系,让患儿在家门口享受标准化诊疗。



复且儿科:科技点亮脑健康未来

脑机接口:复旦大学附属儿科医院与复旦大学脑科学转化研究

院合作,参与由华山医院牵头的上海市脑机接口创新集群,聚焦儿童脑肿瘤、癫痫、孤独症、多动症、神经发育障碍等疾病,探索脑机接口技术在儿科临床的应用潜力。通过整合生物材料、类脑芯片等技术,旨在开发针对儿童神经系统疾病的精准干预手段。

基因治疗:依托于复旦大学,复旦大学附属儿科医院协同附属眼耳鼻喉科医院共建上海市罕见病基因编辑与细胞治疗重点实验室,持续致力于推动基因编辑技术的革新和基因治疗与细胞治疗技术的临床转化,惠及更多罕见病患者。

人工智能决策:复旦大学附属儿科医院联合复旦大学计算机学院、复旦大学国际表型组研究院推出“小布医生-DS2.0”系统,通过DeepSeek本地化部署和应用,是国内首批布点实施的实现“诊前-诊中-诊后”全流程人文服务的医疗AI系统,可为患者提供更精准的个性化诊疗方案。

康复机器人:复旦大学附属儿科医院运用外骨骼机器人技术,帮助脑瘫、脊髓损伤等疾病的患儿在早期就开始进行站立和行走训练,刺激神经系统发育,促进肌肉生长和骨骼发育,提高康复效果。

让每个孩子拥有健康的大脑,是全人类的共同目标。王艺教授表示“促进儿童脑健康,是复旦大学附属儿科医院团队的使命与标杆。脑健康行动将继续以科技为纽带,连接全球智慧,为儿童脑健康事业贡献中国力量!”

DS-小布医生2.0来咯! 复且儿科智慧医疗全面升级

本报讯 近日,国家儿童医学中心、复旦大学附属儿科医院推出全新升级版“DS-小布医生2.0”系统,并进行本地化部署和应用,进一步推动儿科医疗智慧化决策升级。

小布AI医生由复旦大学附属儿科医院联合复旦大学计算机学院、复旦大学国际表型组研究院自主研发,复旦大学金力院士亲自部署指导,通过对儿科医院900余万份病历、10余万份住院病例、覆盖超过7000个儿科病种学习的基础上,建立智慧化诊疗前沿决策模型,于2020年率先推出。

通过深度学习与数据治理,体现复且儿科临床智能决策特色与质量的“DS-小布医生2.0”版本,深度融合了DeepSeek大模型的复杂长程推理能力,不仅实现医疗服务全链

路的智能升级,还为患者提供更精准的个性化诊疗方案,开启数智医疗新篇章。

患者端:以科技重塑专业诊疗和日常健康管理的无缝衔接

以“科技温度”重塑儿童就医体验,“精准诊疗+情感交互”的创新模式,DS-小布医生2.0有着温馨可爱的卡通形象和温暖的关怀话语,是国内首个实现“诊前-诊中-诊后”全流程人文文化服务的医疗AI系统。

诊前,DS-小布医生2.0通过自然语言交互技术迅速解析患儿症状,家长只需通过简单文字描述,就能精准推荐相关科室并自动完成预约挂号。它还贴心地附上来院院注意事项目、导航和预问诊服务,帮助患儿及家长更清楚地了解就诊流程。

诊中,DS-小布医生2.0结合最

新循证指南、诊疗规范、专家共识,为家长提供详细的用药指导、检查注意事项,并推送候诊提醒和院内导航服务。

诊后,针对慢性病患儿的康养管理,DS-小布医生2.0通过推送用药指导、随访建议和健康管理服务,结合复诊提醒,形成闭环服务,践行“治疗-管理-预防”的闭环服务模式,实现从专业诊疗到日常健康管理的无缝衔接,提供24小时在线的温暖关怀。

医疗端:智能决策让医生释放临床生产力

DS-小布医生2.0系统,通过与DeepSeek深度融合,提升了诊断准确性、个性化支持和高危风险预警能力,推动医疗服务向智能化、个性化发展。同时通过智能病历管理与

诊疗数据质控,显著提升了诊疗效率,真正实现了让医生专注“关键决策”,释放临床生产力。

通过深度融合DeepSeek大模型,DS-小布医生2.0的推理能力全面升级,尤其在处理复杂病情和多病并存时,能提供更精准的诊断支持,诊断一致性突破95%,极大减少了误诊和漏诊风险,同时确保诊断一致性。

结合复且儿科医院自建的儿科检索增强知识库,DS-小布医生2.0通过大数据分析为医生提供实时、全面的决策支持,协助医生进行个性化诊断。包括精准识别高危病症、提前预警,实时预测疾病可能的发展路径;为医生提供病情严重程度分析,帮助医生早期识别潜在的并发症;及时调整治疗方案,优化治疗



(下转第2版)

儿科医院官方微信



儿科医院 APP



主 编: 李 倩
王 艺
副 主 编: 奚晓蕾
执行主编: 韩文勇
版面责编:
王炬亮 董倩倩
徐 隽 刘雪婷
许芦琰 邵 倩



儿科之窗

红·主题广场

1



点亮希望之光！上海市罕见病基因编辑与细胞治疗重点实验室(筹)启动

本报讯 2月28日上午，正值第18个国际罕见病日，上海市罕见病基因编辑与细胞治疗重点实验室(筹)启动。上海市科委、复旦大学上海医学院、复旦大学附属眼耳鼻喉科医院、复旦大学附属儿科医院领导及院士代表等共同为上海市罕见病基因编辑与细胞



治疗重点实验室(筹)揭牌，标志会上举行了合作共建上海市重点实验室、推进学科发展框架签约仪式，复旦儿科与眼耳鼻喉科医院将进一步携手推动罕见病诊疗技术的研发与转化，通过多学科协作与技术创新实现诊疗突破，为罕见病患者带来更多希望。

上海市罕见病基因编辑与细胞治疗重点实验室(筹)将围绕罕见病的基因编辑、基因治疗与细胞治疗，聚焦罕见病致病机制研究、基因靶向治疗技术开发及临床转化应用三大方向，致力于拓

展罕见病治疗的认知边界，通过多学科交叉合作，推动罕见病诊疗技术的突破与转化，降低罕见病的发病率与治疗成本，为全球罕见病治疗提供“中国方案”。

启动仪式后，重点实验室主任舒易来教授汇报了实验室战略定位与规划，以及现阶段取得的标志性研究成果。

复旦儿科医院院长王艺作关于罕见病基因治疗探索与实践——从基础到临床的学术报



告，她介绍了基于人源iPSC疾病模型解析罕见病基因型与表型关联分子机制的研究范式、罕见病精准诊断和分型的新模式和罕见病创新药物临床研究和上市后研究，指出应更加注重全链条罕见病创新药物研发，从临床需求出发再回到临床治疗，为全球罕见病患者带来新希望。

此外，重点实验室副主任凌晨教授、洪佳旭教授和重点实验室特聘PI彭勃教授分别围绕罕见病基因编辑与细胞治疗的前沿进展进行了精彩的学术报告。以科技为灯，以仁心为炬。罕见病防治是医学领域的重大挑战，复旦大学附属儿科医院作为国家儿童医学中心，多年来始终专注于疑难危重罕见病的诊疗工作。未来，医院将不断提高儿科疑难罕见病诊疗水平，与更多兄弟医院携手共建，为更多罕见病患者点亮生命和健康的曙光。

两次生命“邀约”，复旦儿科这名90后急诊护士“悄悄”干了一件大事

“从入库等待到完成造血干细胞采集，我终于成为生命希望的传递者！希望能有更多的志愿者加入，为更多的生命带来希望。”朱嘉妮——复旦大学附属儿科医院重症医学科的一名急诊护士，历经两次生命的“邀约”，最终顺利成为一名造血干细胞捐献者。

完成捐献后，朱嘉妮双手捧着带有体温的造血干细胞，将美好的祝福一起送给远方的患者，希望这份勇气和希望能陪伴他渡过难关。朱嘉妮捐献的干细胞最终将点亮一位白血病人生命的希望。而这一切，朱嘉妮都是默默地利用空闲时间进行各种准备，直到要请假入院捐献，同事们才知道她“悄悄”干了这么一件大事。

成为儿科护士的那一天，她还成为了一名造血干细胞捐献志愿者

提及朱嘉妮与造血干细胞捐献结缘的故事，要从2020年说起。那一年，她加入复旦大学附属儿科医院，成为一名临床护理人员。在多年的护理教育下，她深知救死扶伤是医护人员的天职。

在复旦儿科医院新员工入职大会上，朱嘉妮毫不犹豫地选择了登记采样，成为中国造血干细胞捐献者资料库的一员。“留存一份样本，给予一份希望，这和成为儿科人一样，都非常有意义。”

第一次接到中国造血干细胞捐献者资料库上海市分库的通知，是在2023年，当朱嘉妮知道与一名白血病患者配型成功的消息后，激动万分。然而，因为种种原因最终没能完成干细胞捐献，这成为了她深埋心底的遗憾。

2024年12月的一天，一阵熟悉的电话铃声响起，接通电话后的朱嘉妮脑海里立刻浮现起一年前的场景。命运的齿轮再次转动！又一个配型成功的好消息传来，朱嘉妮毫不犹豫地表示愿意捐献。

两次生命“邀约”之后，她背着同事“悄悄”干了一件大事

因为平时在医院的工作十分繁忙，加班熬夜是常态。为了保证捐献的顺利，接到电话通知后，朱嘉妮一边积极调整身体状态、严格规律饮食，一边跟父母沟通交流，打消他们的顾虑。

“作为一名医务工作者，治病救人是我的日常。现在患者病情危急，需要尽快完成捐献，这是一份责任和勇气，也是一场生命的接力！”最终，父母选择站在她这一边，共同为挽救他人生命打开了一扇希

望的大门。为了做好捐献前的高分辨检测和体检，朱嘉妮利用工作之余的空闲时间，默默地完成了各种检查。直到要入院捐献的前一刻，朱嘉妮向科室护士长请假，同事们才因此知道她“悄悄”干了这么一件大事，大家纷纷为她竖起了大拇指。

2025年2月24日，入院的第五天，朱嘉妮在大家的陪伴中成功完成造血干细胞捐献。当鲜红的血液顺着透明的管路蜿蜒，伴随着机器运转的声音，一曲关于生命与大爱的赞歌已然奏响。此刻的朱嘉妮就像生命的火把，点燃了一位远方陌生病人的希望。

坚持做很酷的事，“爱心姐姐”是一道照亮他人的微光

韶华易逝，热爱常存。在复旦儿科医院工作的日子里，朱嘉妮兢兢业业，从一个护理“新手小白”到科室的“中流砥柱”。从新生儿科、发热门诊，到血液科、泌尿外科，最后被借调到急诊，哪里有需要她就在哪里。

家住青浦的朱嘉妮，每天上班通勤将近40公里的路程。工作五年来，朱嘉妮做到了无一差错发生的记录。“小朋友很可爱，上班会更愉悦。”1998年出生的她，靠的不仅是勤恳努力、对工作安排的服从，更是对患儿由衷的喜爱。

无论在哪个岗位，朱嘉妮都认真扎实工作。在穿刺难度最大的输液岗位上，她认真磨练基本功，努力做到“一针见血”，减少患儿疼痛；在急诊病房，从床边细心地巡视到各种治疗，她都能在细微处体现一名儿科护士的专业素养……

“坚持是一件很酷的事情。”朱嘉妮阳光乐观的生活态度，贯穿着她的工作和生活。工作之余，她喜欢约上三两好友，打打羽毛球或骑行，放松自己消除疲惫，最近的一次，她甚至绕着淀山湖骑行了90公里。

朱嘉妮不仅是患儿口中的“天使姐姐”，还是许多山区孩子的“爱心姐姐”。每个月发工资的时候，朱嘉妮都会通过爱心午餐项目，向山区里的小朋友捐款。“虽然金额不多，但已经习惯了，每个月都会捐。”

“尽管我们从未相识，但是我想让‘他’知道，‘他’永远不是一个人在努力。”无论是捐献干细胞，还是日行小善，朱嘉妮都乐于做微不足道的一点星光，努力去照亮他人前行的道路。

党委宣传办公室



点亮生命之光，关爱超出想象——我院举办第十八届国际罕见病日系列活动

每年2月的最后一天是国际罕见病日，今年以“不止罕见 (More than you can imagine)”为主题的第十八届国际罕见病日如期而至。我院于2月27日-28日推出线上线下联动的系列活动，通过专题讲座、线下义诊、科普直播等形式，全方位展现了我院在罕见病诊疗领域的诊治进展和对罕见病患儿的人文关怀。

【专题讲座】学术引领：从技术创新到体系化建设

王艺院长作为中华医学会儿科分会罕见病学组组长为本次罕见病系列活动的开幕致辞。王院长指出，作为国家儿童医学中心，我院始终致力于疑难罕见病和危重症救治，在国内和国际享有良好口碑和影响力。自2016年国内率先成立诊断不明疾病诊治中心(UDP)以来，已建立罕见病专病队列数据库，并通过开展新生儿及产前筛查，在罕见病的早期诊断、早期干预、靶向药物研发、全生命周期管理、多学科联合诊疗等方面的体系化建设有诸多创新性举措及显著成果。

来自我院各专业领域的23名专家，围绕罕见病的最新诊治进展、多学科管理及临床实践经验等主题展开专题讲座，展现我院在罕见病诊治方面取得的新突破以及国内外的研究新进展。王艺院长首先介绍了我院在天使综合症的诊治方面取得的成效并介绍了疾病的发病机制和国际研究进展。“国家海外高层次人才”临床遗传病专家黄涛生教授以“建立适应中国国情的医学遗传体系”为题，全面介绍了临床遗传专科的建设规划。中华医学会罕见病分会副主任委员、心血管中心学科带头人黄国英教授介绍了目前国内外对于马凡综合症的最新研究和诊疗进展。上海市医师协会罕见病专委会主任委员、肾脏科学科带头人徐虹教授介绍了我院在法布雷病的基因治疗方面取得的新进展以及国际前沿研究进展。翟晓文副院长介绍了目前我院通过干细胞移植治疗儿科罕见病所取得的成效，包括适应症、治疗方案和远期预后情况。张晓波副院长介绍了囊性纤维化这一罕见病的当前研究进展。孙金峤副书记介绍了APDS(磷脂酰肌醇3激酶δ过度活化综合征)这一免疫缺陷病的国内外研究新进展。呼吸科王立波主任、骨科王达辉主任、康复科周浩主任分别介绍了儿童纤毛不动症、先天性脊柱侧弯、天使

综合症等罕见病的诊疗新进展。董岩然副书记介绍了靶向治疗在儿童罕见肿瘤中的应用现状。消化科黄瑛主任、临床免疫科王晓川主任、儿保科徐秀主任、皮肤科李明主任、风湿科孙利主任、感染传染科王建设主任、普外科陈功副主任、血液科王宏胜主任、神经科郁莉斐主任、泌尿外科耿红全主任、肿瘤外科李凯

主任、内分泌科陆炜副主任等专家分别围绕极早发型炎症性肠病、原发免疫缺陷病、孤独症、遗传性大疱表皮松懈症、白塞病、I型原发性高草酸尿症、神经母细胞瘤、普拉德-威利综合征等各系统罕见病详细介绍了疾病的发生机制和当前的研究和诊治的新进展。临床试验中心严卫丽主任、肾脏科沈茜主任、重症医学科陆国平主任、心外科叶明主任、国际医疗部张明智主任、感染传染科曾政副主任、俞蕙副主任、新生儿科学科带头人曹云教授、耳鼻喉科陈文霞副主任、眼科杨晨皓主任、心理科孙锦华主任、科研部董瑞主任等专家分别主持了本次专题讲座活动。整个活动一直持续到晚上8点。本次活动也通过罕见病联盟的平台向全国各地的医务工作者和罕见病患者进行直播。

【主题义诊】暖心服务：跨学科义诊惠及百名患儿

每年罕见病日的主题义诊已成为医院的传统活动。翟晓文副院长在义诊开场的致辞中呼吁社会大众正确认识罕见病，超越对“罕见”的认知局限，关注每位患者背后的真实需求，并期待通过提供精准诊疗支持，为患者家庭注入信心与希望。

神经科、血液科、免疫科、临床遗传科、肾脏科、心血管中心、呼吸科、消化科、病理科等全院28个专科的临床骨干医生参加了本次义诊活动。来自全国各地近180个罕见病患儿及家庭得到了一站式全面咨询服务。

【互联网大讲堂】云端科普：多学科直播传递权威声音

2月27日-28日共开展了10场互联网科普互动直播活动，由骨科、神经内科、血液科、皮肤科、风湿科、肝病科、肾脏科、康复科等多学科专家倾情接力，内容涵盖儿童罕见病的早诊早治、家庭护理、康复指导及长期管理等，专家通过案例解析、互动答疑等形式，将晦涩的医学知识转化为通俗易懂的科普内容，帮助患儿家长掌握居家照护技能，得到热烈反响，累计观看突破2万人次，单场最高互动量达3000余次。

我院正在持续优化“罕见病门诊-多学科联合诊疗-随访管理”的全链条服务体系，探索人工智能辅助诊断与远程医疗相结合等创新模式，致力于为每一位罕见病患儿及家庭提供更优质的医疗支持与人文关怀，为每一份生命点亮希望之光。



巾帼筑梦·璀璨同行 ——纪念“三八”国际劳动妇女节115周年暨表彰交流大会圆满举办

草长莺飞,迎春吐蕊,在这孕育无限生机的美好日子里,复旦大学附属儿科医院的姐妹们欢聚在医院五号楼多功能会议室,共同庆祝第115个国际劳动妇女节暨“巾帼筑梦 璀璨同行”表彰交流大会。

医院党委书记李倩、党委副书记兼工会主席董岩然,副书记



孙金峤、副院长翟晓文、张晓波,总会计师郭太生和总工程师吉青克出席本次大会。李倩书记代表院领导向奋斗在医院各岗位的女职工们致以节日的问候,向长期以来关心、鼓励女职工发展的各级领导表示诚挚的谢意。李书记指出:长期以来,女性同胞作为核心力量,在家庭、社会、单位中肩负着重任。在医院中,无论是临床一线、行政管理、教学科研还是在后勤保障方面,大家都用实际行动诠释了女性的坚韧和力量,展现了新时代女性的风采和魅力。希望受到表彰的同志们能够珍



惜荣誉,再接再厉,继续发挥模范带头作用,为医院的发展再立新功;也希望全体女性员工能够以她们为榜样,不断提升自身素质,彰显巾帼担当作为,凝心聚力推动发展,为医院贡献更多的力量。

表彰会上,向2024年度获卓著成绩的女职工代表颁发了奖状和鲜花。

荣获全国“三八”红旗集体的民盟复旦大学委员会儿科医院支部主委汪永红教授,荣获上海女医师协会第五届“医树奖”临床医学科技创新奖二等奖的肾脏科沈茜教授和荣获儿科医院“三八”红旗手的皮肤科王榴慧教授分别分享了她们的工作经验与感悟,她们优秀的事迹为广大女职工树立了榜样。

本次表彰,既是对巾帼力量的礼赞,也是对全体职工戮力同心的致敬。希望儿科女性继续争做伟大事业的建设者、文明风尚的倡导者、敢于追梦的奋斗者。携手并进,共筑医院美好明天!

工会、妇委会



复旦儿科党委召开“样板党支部”“一支部一品牌”创建申报评审会

为进一步增强基层党组织政治功能和组织功能,推进党建与业务发展深度融合,2月21日,复旦大学附属儿科医院“样板党支部”“一支部一品牌”创建申报评审会在儿科医院举行。会议由复旦大学党委组织部副部长高舒、复旦大学上海医学院党委组织部副部长谢静波、上海市第五人民医院党委书记刘进、儿科医院党委书记李倩、副院长翟晓文担任评委,儿科医院民盟支部主任委员、中医科主任医师汪永红参会。李倩书记主持了本次会议。

会上,15个项目申报党支部围绕样本党支部和党建品牌建设基础、建设方案、特色亮点以及预期成效进行汇报。

与会专家分别对6个“样板党支部”和9个“一支部一品牌”进行了点评,肯定和鼓励了各支部在发挥党支部战斗堡垒作用和党员先锋模范作用等方面进行的有益探索和实践,针对每个党支部的实际情况给予项目策划指导意见,强调基于支部学科建设、团队工作



基础等有针对性的培育,突出自身特色,注重总结凝练,体现社会效益,不断推动党建与业务深度融合。最后,李倩对会议进行了总结。

李倩书记肯定和鼓励了各个党支部的创建方案,并就下一步工作提出目标和要求:一是明确方向,发掘亮点。规划党建品牌培育方向,挖掘特色亮点,打造典型案例。二是精准辅导,推进实施。党委组织部开展一对一辅导,确保项目高效推进。三是整合资源,突出效益。持续挖掘医疗、学科、服务、科研等品牌,凝练特色,优化流程,提升质量,彰显社会效益。

本次评审会创新构建“双效聚合”党建平台,既是以开放型党建模式接受组织检验的实践考场,更是全景式经验萃取的思想盛宴。儿科医院将以标杆创建工程为抓手,党建引领系统化推进“三个强化”:强化专科特色党建品牌矩阵建设,三维提升示范效能;强化样板党支部磁极式辐射效应,激活基层党组织的战斗堡垒作用;强化党建与业务双轮驱动发展格局,以组织力提升赋能医院高质量发展新突破。

党委组织部



(上接第1版)

DS-小布医生2.0来啦! 复旦儿科智慧医疗全面升级

效果,改善预后等。

管理端:实现更高质量建模,更精准诊断治疗

DS-小布医生2.0对医院整体效率的提升还体现在科研创新、耗材管理和资源调度等方面。通过动态医学知识库,系统为科研人员提供实时数据支持,挖掘医学创新新趋势;与院内供应链系统(SPD)深度融合,实现了智能化耗材管理;建立智能医疗资源调度系统,成功构建“小布决策伴侣”,帮助医院实时掌握运营状态并优化资源分配。例如,系统能够预测未来就诊流量,基于床位使用、手术安排等因素,提升床位周转率和资源使用效率。

2022年,医院构建了医疗AI临床应用的知信量表,通过对332名医务工作者的抽样调研,系统梳理伦理治理议题。通过

建立“1-3-5”评价指标体系(1个应用场景-3个主体视角-5个评价维度),对AI驱动的临床决策支持系统进行全流程的动态监测,确保技术在实施过程中能够透明、公平且负责任地运行,同时持续优化,增强医务人员与患者的信任。此外,DeepSeek大模型经由儿科医院私有化本地部署,严格保证数据安全。

复旦大学附属儿科医院院长王艺表示,DS-小布医生2.0的推出标志着国产大模型在儿科医疗领域的全面突破,从最初的数据对齐、建模,到现在不断迭代,从聚焦治理数据、打造医院决策大建模,到引入全球知识库实现内外数据结合支撑,完善了决策支持功能,到如今DeepSeek的加持,实现更高质量建模,更精准诊断治疗。儿科医院也正考虑建“小布医生巨人”,量身定制专家数字孪生,实现更优化、更智能的问诊。

“学雷锋精神 做时代先锋” ——复旦大学附属儿科医院举办学雷锋日系列活动

今年是全国第62个“学雷锋纪念日”,为深入学习贯彻党的二十大及二十届三中全会精神,认真落实习近平总书记关于深入开展学雷锋活动的重要指示,进一步弘扬新时代雷锋精神,推动“学雷锋”志愿服务活动常态化,儿科团委组织开展多场志愿服务活动,持续弘扬“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神。雷锋精神滋养着一代代中华儿女的心灵,实践证明,无论时代如何变迁,雷锋精神永不过时!

航天科普筑梦童,志愿服务暖童心

2月28日下午,儿科医院团委联合上海航天局团委,走进消化肝病科,给小朋友们带去了一场别开生面的科普志愿服务活动,用知识与爱心驱散病痛阴霾,为小朋友们开启了一扇通往浩瀚宇宙的探索之门,同时也正式启动了儿科团委2025年度“3·5学雷锋”系列活动!

活动现场,上海航天局团委的志愿者们通过生动鲜活的案例、精美的图片、精彩的视频资料细致讲述了卫星的科普知识,将病区会议室瞬间变成热闹的航天知识课堂。

随后,手工制作空间站模型环节,志愿者们分组协作,手把手引导小朋友们裁剪、折叠、拼接零件,将心中对空间站的想象逐步具象化,在搭建过程中了解空间站的结构、功能,感受工程搭建的魅力。

此外,志愿者们还为小朋友们送上精心准备的航天模型工具箱,让他们得以继续发挥创造力,助力更多航天梦想的启航。

益剪传情暖医护,爱心聚力志愿行

3月3日中午,团委、工会联合闵行分局古美路派出所团支部、鸿尚格一站式变美中心至我院开展“益剪传情暖医护,爱心聚力志愿行”公益剪发活动,利用休息时间为医护人员修整发型,更为医护整理美好心情,共计30余人参加本次活动。

这是我院开展的第四次公益剪发活动,累计服务医护人员120余人。后续此活动将按需持续开展,不断弘扬志愿服务精神。

弘扬雷锋精神 共赴文明之约

3月4日上午,“共赴文明之约”文化公益市集分会场在上海马戏城广场举行。此次活动创新打造“文化+健康”双赋能的视听模式,作为上海杂技团上海马戏城团委党建共建单位,我院团委积极支持本次文化公益市集,团委委员、骨科主治医师张志强在活动现场开展科普及义诊活动,为小朋友家长耐心解疑答惑,发挥专业强项,助力活动开展。

欢乐马戏润童心 医路同行护健康

3月5日中午,儿科医院团委联合上海杂技团上海马戏城、上海市马戏学校在门

诊大厅开展“欢乐马戏润童心 医路同行护健康”活动。

我院党委李倩书记慰问演职人员并表达感谢,上海杂技团上海马戏城党委书记刘奎丽,党委副书记、纪委书记汪骏莅临现场观看精彩表演。

自2016年儿科团委与上海杂技团上海马戏城团委、上海市马戏学校团委签订党建共建协议以来,“欢乐马戏进儿科”活动就持续开展,一场场精彩的演出,为小朋友、医护人员带来惊喜与欢乐!

球技、编气球、魔术、晃管、双人对手,身怀绝技的小哥哥、小姐姐们为门诊就诊患儿和我院职工带来了一个个精彩的节目,活动期间欢声笑语,掌声不断!

上戏舞美志愿行,妙笔巧绘乐童颜

3月5日下午,儿科医院团委联合上海戏剧学院舞台美术系团总支,走进9、10病区,开展“上戏舞美志愿行,妙笔巧绘乐童颜”活动,为患儿创作画作,提供绘画创作体验等。上海戏剧学院舞台美术系团总支的志愿者们连续两年至我院,通过音乐、绘画等方式,舒缓患儿压力,用艺术疗愈患儿。

活动现场,志愿者们与小朋友亲切交流,时而快速落笔,时而停驻思索,很快小朋友的卡通形象、人物肖像就跃然纸上,还有的小朋友与志愿者积极互动,共同创作,他们脸上的笑容是对志愿者们最大的慰藉。

科普宣教传知识,爱心服务暖人心

3月5日,儿科医院阳光小屋青年服务团在复旦大学江湾校区进行宣传和募捐活动,志愿者们热情地为师生们介绍阳光小屋青年服务团,讲述特色病房陪伴、科普讲堂、募捐义卖等志愿活动,邀请他们加入服务团一起来帮助在儿科医院就诊治疗的白血病患者。

现场分发了阳光小屋青年服务团制作的科普手册,让更多的人了解儿童白血病患者所处的困境,提高公众对白血病儿童的关注度。此外还进行了阳光小屋爱心善款募集,所得善款将全部捐给儿科医院阳光小屋,用于帮助白血病患者改善生活环境,带去复旦大学江湾校区的温暖与支持。

后续儿科团委将继续联合各党建共建单位开展形式多样的“3·5学雷锋”系列活动,引导团员青年学雷锋精神,弘扬志愿精神,争做时代先锋,让学雷锋活动融入日常、化作经常,让雷锋精神在新时代绽放更加璀璨的光芒,助力友好型医院建设!

团委

复旦大学附属儿科医院数据管理能力成熟度评估启动会成功举办

2月26日上午,复旦大学附属儿科医院数据管理能力成熟度评估启动会在上海成功召开。复旦大学附属儿科医院张晓波副院长、中国信通院云大所数字健康部冯天宜主任、中国信通院上海工创中心数字健康事业部健康数据部蒋龙泉主任等多位专家和领导,及复旦儿科相关科室负责人参加了本次启动会,共同探讨医疗健康数据管理成熟度评估相关工作,推进医疗健康行业数据全生命周期高质量发展。

复旦大学附属儿科医院副院长张晓波在致辞中强调了数据管



理在“医教研防管”等方面的重要性,并对医院在信息化建设方面的努力和发展进行了总结,指出数字化转型是推动医院高质量发展的核心引擎。

中国信通院云大所数字健康

部主任冯天宜解读了医疗健康数据产业化发展新趋势,从数据基础设施、数据治理、数据流通与交易、数据监管等多个层面详细阐述了行业发展路径与实践要点。

复旦大学附属儿科医院信息

与大数据中心主任葛小玲介绍了复旦大学附属儿科医院在数据战略、数据治理、数据应用等八大领域的管理成效,并就破解“数据孤岛”难题提出了下一阶段的工作思路。

中国信通院云大所数字健康部高级业务主管武雅文阐述了针对复旦大学附属儿科医院的DCMM评估工作计划,旨在通过数据管理成熟度能力评估,提高医院内部数据对医疗服务、临床决策和病患管理的指导作用。

未来复旦大学附属儿科医院与中国信息通信研究院将进一步深化合作,充分发挥产学研用协同创新平台的优势,强强联合,共同探索健康医疗行业数据管理新路径,为推进我国数字健康事业贡献力量。

信息与数据中心

以医会友 同心共济

——2025年3月批次进修生岗前培训圆满落幕

2月25日,在这个充满希望的初春时节,复旦大学附属儿科医院迎来了新一批进修学员。为帮助他们深入了解医院文化,快速熟悉医院环境、各项规章制度,顺利融入医院,我院于当日在学术报告厅开展岗前培训。

培训伊始,王艺院长发表致辞,对前来进修的医护人员表示热烈欢迎,希望大家以进修为媒,促进院际间交流、增进彼此友谊,更好地团结合作、建功立业。张晓波副院长向在座的进修医生们详细介绍了复旦儿科医院的发展历史、办院理念以及医院的基本情况。

在上午的培训中,院办主任张赞健、纪检办主任黄青菁、教育培训部主任吴静燕、安全保卫部主任忻运、院感科副主任付盼分别围绕医院管理、党纪法规、教育培训、安全保卫、医院感染防控等方面进行授课,内容丰富且实用。



复旦大学附属儿科医院2025年3月批次进修生合影

下午,培训进入分组环节。医务部主任傅金、信息中心副主任叶颖子、血库马会敏和俞懿为医技组进修生授课,涵盖医疗业务、信息系统操作、血库相关知识等内容。护理组则由护理部主任顾莺、副主任胡晓静、副主任胡静进行授课,聚焦护理专业技能与规范。课程结束后,两组学员分别在教学秘书和护士长的带领下,前往各自所在科室,开展进一步的科内岗前培训。

此次培训内容全面、安排紧凑。进修学员们通过培训,不仅对我院有了全面深入的了解,专业知识和技能得到充实,工作信心也得到极大提振。 教育培训部



民盟复旦大学委员会儿科医院支部荣获全国三八红旗集体!

3月7日,上海市妇联举行纪念“三八”国际妇女节115周年大会,会上隆重表彰2024年度全国三八红旗手、全国三八红旗集体、全国巾帼文明岗获奖集体及个人。民盟复旦大学委员会儿科医院支部荣获全国三八红旗集体!

全国三八红旗手标兵、全国三八红旗手(集体)评选表彰活动,旨在树立具有自尊、自信、自立、自强时代精神,政治坚定、品德高尚、爱岗敬业、开拓创新、勇创一流的优秀女性和女性群体典型,用榜样力量激励引领广大妇女为全面建成小康社会、实现中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗。活动受到各族各界、各行各业妇女的积极响应,已成为激励妇女为社会主义现代化建设作贡献的品牌活动。

据悉,这是近年来民盟基层组织首次获得这一殊荣!让我们一起领略这支巾帼精英团队的卓越风采吧。

在复旦大学附属儿科医院,有一支“能打胜仗”的精英团队——民盟复旦大学委员会儿科医院支部。盟员来自中医科、神经内科、呼吸综合科、内分泌代谢科、耳鼻喉头颈外科等优势学科,这支团队中,女性盟员占多数,她们不仅是医疗领域的佼佼者,更是社会服务与科研创新的中坚力量。她们以坚定的信念和卓越的行动,诠释了“巾帼不让须眉”的新时代精神。

医学攻关

作为国家儿童医学中心的骨干力量,儿科医院支部的全体盟员在本职工作中兢兢业业。她们不仅临床工作表现出色,还在科研领域取得了显著成绩。盟员们主持了多项国家级和省部级科研课题,发表了多篇高水平的SCI论文和权威期刊论文,获得了中国中西医结合科技奖、中国民族医药学会科技奖等多个重要奖项。

在学科建设方面,她们积极参与国家临床重点专科和中西医结合旗舰医院的建设,传承名老中医的宝贵经验,敢于创新研究,牵头制定了性早熟、肥胖、泌尿等多个儿科疾病的中西医结合临床指南和专家共识,率先在儿科开展少女妇科的中西医诊疗工作,为全国儿科医生提供了重要的诊疗参考。



勇挑重担

无论是面对自然灾害还是公共卫生事件,她们总是第一时间挺身而出,积极应对。她们白衣执甲、勇往直前,参与了临床救治、科研攻关、捐款捐物、无偿献血等一系列行动。值得一提的是,盟员们率先将上海的儿科诊疗相关经验撰写成论文,并在国际权威医学杂志上发表,为全球儿科医学界贡献了中国智慧。

温暖使者

民盟儿科医院支部的盟员们积极服务社会,传递温暖与关爱。她们走进社区,开展医疗咨询和科普活动,为居民们提供专业建议和健康指导。她们还远赴贫困边远地区,如喀什、大别山区、云南金平、贵州遵义、毕节等地,进行医疗帮扶、培训当地医生、赠送医学专著,为提高当地的医疗水平作出贡献,为当地的孩子们带去健康和希望。

坚守初心

作为民盟的一员,儿科医院支部的盟员们积极参政议政,聚焦儿童保健、青春期成长、社会关爱、城市交通等民生热点问题,提出了许多具有建设性的意见和建议。盟员中的人大代表和政协委员们,凭借深厚的专业背景和丰富的临床经验,为儿童健康事业的发展和社会进步贡献了智慧和力量。她们不仅关注医疗领域,还积极参与各类统一战线活动,展现了民主党派成员的责任与担当,同心谱华章。

民盟儿科医院支部的盟员们始终坚持以中国共产党的领导为核心,秉承“立盟为公,参政为民,凝心聚力,服务大局”的原则,在医疗、科研、社会服务等多个领域展现卓越的贡献与担当。

民盟复旦大学委员会儿科医院支部

情暖新春 医路同行

——儿科医院退休职工春节回娘家活动

在岁月长河中,有一群人将半生韶华奉献给了儿科医院,他们就是我们的退休职工。1月14日儿科医院退管会举办了退休职工“回娘家”活动,一早大家冒着严寒陆续抵达,300多名退休职工欢聚一堂,久未谋面的他们,有的快步相拥,有的紧握双手,岁月虽添白发,情谊却在瞬间炽热如初。重回熟悉的地方,曾经携手奋进的同事们再度相聚,同贺新岁,熟悉的场景勾起往昔回忆,新春佳节将至,欢声笑语回荡在每一个角落。

活动开始,党委副书记董岩然代表医院党政领导及全院职工向全体退休老同志带来了新春的祝福。你们虽然离开了工作岗位,但依然是医院的宝贵财富。老同志们的经验和精神,如同一座灯塔,继续照

亮着我们前行的道路。聆听大家讲述过去的故事,我们都能从中汲取力量,获得启发。医院永远是你们的家,欢迎老师们常回来看看,继续为医院发展建言献策。

办公室副主任李闾向在座的各位退休职工们详细的总结了2024年工作情况,并通报了一年以来退管会的工作成绩和荣誉,2025年退管会将一如既往的在医院党政领导的带领下服务好各位老师,并祝大家新春愉快,身体健康,事事如意!

活动尾声,医院退管会为大家送上精心准备的伴手礼,寓意关怀常伴。这场回娘家活动,于寒冬传递温情,为医院新岁开篇注入传承力量,激励在岗医者续写大医精诚,护佑孩子安康。愿大家新岁福泽深厚,幸福安康老伴! 退管会

