

祝广大儿科同仁新春快乐，阖家幸福！

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
一、二版责编：王炬亮
三、四版责编：徐隽
五、六版责编：连健雄
七、八版责编：刘雪婷



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 主办
全国优秀医院报刊



团结 奋进
严谨 创新

第 319 期

本期 4 版

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

2024 年 1 月 20 日出版



2024年
新年贺词

执守梦想 破浪前行

——复旦大学附属儿科医院2024新年贺词

党委书记 李倩 院长 王艺

星霜荏苒，居诸不息。值此2024年元旦来临之际，儿科医院向全院职工及家属、离退休老同志和关心支持医院发展的社会各界致以衷心的感谢和诚挚的新年祝福！

时光映照前行的步伐，岁月镌刻奋进的历程。2023年，复旦大学附属儿科医院坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，秉承“一切为了孩子”的宗旨，凝心聚力，不断夯实党的建设，推进医院高质量发展，团结奋进护佑儿童健康。

学思践悟，坚持党建引领推进医院高质量发展。医院牢牢把握学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育总要求，深度参与复旦“切问近思”大调研，瞄准国家儿童医学中心建设目标，铸魂固本谋发展，建章立制强基础，问题导向破难题，全面从严治党纵深推进，多维发力推动主题教育见行见效。领导班子开展院内外实地走访调研100余场，聚焦难点堵点，形成问题清单，落实改进措施。开展“四敢四尖”干部人才大摸底，组织管理能力提升专题培训，一批中青年业务骨干和管理干部将勇挑重担。党支部战斗堡垒作用进一步发挥，3个党支部获批复旦大学上海医学院样板党支部，4个党支部成功入选复旦大学基层党支部

“先锋行动”。

示范引领，国家儿童医学中心建设迈上新台阶。加速推进六大临床中心和六大支撑平台实体化建设，学科交叉融合驱动创新发展。感染免疫大楼正式运行，扩建工程即将启用，医疗资源显著扩容，学科布局进一步优化。与华山医院国家传染病医学中心成立联合研究基地，与华山医院国家神经疾病医学中心、清华大学国家工程中心联合成立“神经调控儿童临床诊疗与研究中心”，率先探索“国家级多中心”交流合作新模式。安徽分院新院区投入使用，厦门分院科研楼加紧建设，强化国家区域医疗中心与总院的同质化发展。

发扬蹈厉，多学科诊疗和疑难危重症诊治高地加快构建。医疗业务韧性增长，全年服务门急诊人次249万人次，住院患者4.9万人次，恢复常态化服务规模。开设专病门诊246个、疑难罕见病门诊37个，多学科诊疗量增幅明显。微创医学、器官移植医学、精准医学等领域实现新突破，开展达芬奇手术600余台；成功施行心、肝、肾移植61例，肾移植数量位居国内儿童专科医院首位，开展华东地区最小年龄、最低体重心脏移植；成功实施世界首例IRF4基因缺陷病干细胞移植，完成国内首例IV型罕见重度喉裂修

复、首个1型SMA基因治疗IND临床试验。启用全新数字光导PET-CT，填补国家儿童医学中心核医学正电子显像空白。成功获批第六轮公共卫生三年行动计划、全国首批儿童早期矫治规范化诊疗项目建设单位和上海市公立医院国际医疗旅游试点单位，获批为特定疾病成人患者提供连续性医疗服务。3个医疗服务团队和个人荣获上海市工人先锋号、上海市劳模创新工作室、上海市医务工匠等荣誉称号。

守正创新，学科建设与科学研究再创佳绩。新增2项国家临床重点专科建设项目，医院目前共有14个国家临床重点专科。获批纵向科研项目62项，其中国家重点研发计划3项，国家自然科学基金21项，国家自然科学基金立项经费位居全国儿童专科医院之首。多项研究成果发表于《自然》《科学》《细胞》《新英格兰医学杂志》《柳叶刀》等国际顶级期刊。成功获批上海市市级医院示范性研究型病房建设项目，研究型医院建设全面启航。荣获上海市科技进步奖一等奖、华夏医学科学技术奖一等奖、中华医学科技奖二等奖、上海医学科技奖三等奖等科研奖项，科研竞争力再次名列上海市三级甲等医院前列。心血管中心研究团队获复旦大学“钟扬式好团队”。

引育并举，教书育人与人才培养硕果累累。深入实施教学改革，多元化高质量课程体系建设成效显著。主编并出版临床医学长学制国家规划教材《儿科学》、《儿科学A》获国家级一流本科课程，《儿科学B》《儿科学C》获复旦大学优质课程；获上海市高校教师教学创新大赛一等奖、上海市住院医师规范化培训优秀指导医师、宝钢优秀教师奖，复旦大学“钟扬式好老师”，师资队伍建设和人才培养全面加强。进一步加强人才引育，引进国家高层次海外人才1人，新增国家自然科学基金、东方英才计划领军和拔尖、上海市高层次人才海外人才等各类国家、省部级和校内人才项目共计21项。

携手共建，合作发展共绘“同心圆”。与大学兄弟医院“手牵手”，深度开展多项合作；与闵行区共建科技创新中心，打造协同整合的科技创新生态体系；与伽蓝集团合力打造联合实验室，医企携手共促儿童皮肤健康领域新发展；与复旦大学计算机学院、外文学院推进医工医文合作，条块结合、政社学融合的跨领域、跨区域的党建联盟进一步拓展；爱心汇聚，149个慈善项目覆盖30余科室，2023年募集善款超3000万元，首次联合爱佑慈善基金会举办“一切为了孩子”爱心盛典，

充分展示健康公益携手发展历程，启动“复爱童行”公益计划。

赓续传承，大力弘扬儿科学人文精神。原创大师剧《永不凋谢的百合花·陈翠贞》顺利公演，展现儿科先驱大医形象，诠释“一切为了孩子”的初心使命，传承儿科文化血脉；“365”党员志愿服务、梦想医学院、小布家园等儿科人文品牌影响力和受益人群进一步扩大。2023年下半年应对患儿发热就诊高峰，儿科人充分动员、坚守岗位、协同应对，展现了强大的战斗力和奉献精神；不以山海为远，援疆、援藏、援青、援滇、援摩干部前赴后继，国家儿童医学中心云南临床协作中心挂牌德宏州人民医院，奋发有为投身医疗帮扶和乡村振兴，彰显儿科人的家国情怀。

执守梦想，破浪前行。2023年进一步彰显了儿科人踔厉奋发、勇毅前行的精神风貌和攻坚克难的职业精神。2023年儿科人特别感恩政府、学校、兄弟医院和社会各界的悉心指导、鼎力支持和关心关爱。展望2024，复旦大学附属儿科医院将继续以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，以健康中国建设为目标，以“咬定青山不放松”的战略定力，以服务国家、造福儿童为己任，奋楫扬帆、乘风破浪，全力推进医院高质量发展，携手社会各界，为儿童健康事业不懈奋斗！

浓浓饺子香，暖暖冬日情

——儿科医院2023年师生冬至包饺子活动圆满完成！

为提升儿科医院学生归属感，增进师生友谊，“浓浓饺子香，暖暖冬日情”——儿科医院2023年师生冬至包饺子活动于12月22日在教授餐厅火热开启，我院党委书记李倩、研究生导师俞建、严卫

丽、饶佳、钱茂祥，党办主任沈楨、组织部主任陈劫等教师代表以及规培住院医师、研究生、进修生等百余名师生参加了此次活动。

活动中，大家欢乐地围聚在一起，交流包饺子、包馄饨的经验

和不同地方的风俗习惯，师生的距离一下子拉近了。热气腾腾的饺子、馄饨、汤圆一波接一波，吸引了大批师生加入进来，各种花式吃法，大快朵颐，满足味蕾的同时感受传统文化的魅力。老师们



给饺子、馄饨包上彩头，李倩书记为幸运的同学送上新年礼品，再次将活动推上高潮，为寒冷的冬天平添许多温暖和感动。

儿科医院师生冬至包饺子活动至今已举办十二年，深受儿科医院广大师生喜爱，今后我们将继续打造一批师生欢迎的品牌活动，提升学生归属感，感受儿科

温度，坚定儿科从医信念，为儿科事业添砖加瓦。

冬至是二十四节气中一个重要的节气，也是中华民族的一个传统节日，冬至过后便是迎接新年。期待明年的温暖相聚，预祝老师们、同学们新年快乐！

教育培训部/党委学生工作部
儿科医院研究生会



儿科之窗

红·主题广场

1

医文融合 赋能发展 ——复旦儿科与复旦外文学院共建签约

2023年12月26日,复旦大学附属儿科医院与复旦大学外文学院在儿科医院举行合作共建活动,双方签订合作共建框架协议,为社会实践基地揭牌。外文学院党委书记薛海霞、院长高永伟,儿科医院党委书记李倩、院长王艺及共建双方代表二十余人参加活动。

在双方代表的共同见证下,王艺和高永伟签订《复旦大学附属儿科医院-复旦大学外国语学院合作共建框架协议》,正式开启合作共建新篇章。李倩和薛海霞为复旦大学外文学院·复旦大学附属儿科医院社会实践基地揭牌。

签约仪式上,王艺和高永伟分别为共建活动致辞,并介绍了儿科医院与外文学院的学科特色和合作方案。儿科医院特需诊疗部主任张明智向与会代表介绍了儿科医院国际医疗旅游试点示范基地的建设情况,双方代表就社会实践基地建设等合作项目的具体推进与科研合作进行深入讨论。

共建仪式后,外文学院一行来到儿科医院住院部,一同参加儿科医院团委组织的住院患儿慰问活动,给孩子们送上新年礼物与暖心祝福。

随后,外文学院一行来到医院特需诊疗部等处参观,实地了解国际医疗旅游试点示范基地建设情况和医院发展情况。

协议签订后,外文学院是儿科医院党建联盟中第五家复旦大学院系(部处)成员单位,前四家先后为国际关系和公共事务学院、化学系、学工部和计算机科学技术学院。未来,儿科医院和外文学院将根据框架协议精神,搭建多层次对话、交流平台,聚焦多语种翻译实践基地建设、多语种医学出版物编辑和传播,儿童语言发展等科研和临床合作,积极拓展人才培养和学科建设项目,助力儿科医院国际医疗旅游试点示范基地建设和双方单位高质量发展。

党委办公室

入讨论。

共建仪式后,外文学院一行来到儿科医院住院部,一同参加儿科医院团委组织的住院患儿慰问活动,给孩子们送上新年礼物与暖心祝福。

随后,外文学院一行来到医院特需诊疗部等处参观,实地了解国际医疗旅游试点示范基地建设情况和医院发展情况。

协议签订后,外文学院是儿科医院党建联盟中第五家复旦大学院系(部处)成员单位,前四家先后为国际关系和公共事务学院、化学系、学工部和计算机科学技术学院。未来,儿科医院和外文学院将根据框架协议精神,搭建多层次对话、交流平台,聚焦多语种翻译实践基地建设、多语种医学出版物编辑和传播,儿童语言发展等科研和临床合作,积极拓展人才培养和学科建设项目,助力儿科医院国际医疗旅游试点示范基地建设和双方单位高质量发展。

党委办公室

员单位,前四家先后为国际关系和公共事务学院、化学系、学工部和计算机科学技术学院。未来,儿科医院和外文学院将根据框架协议精神,搭建多层次对话、交流平台,聚焦多语种翻译实践基地建设、多语种医学出版物编辑和传播,儿童语言发展等科研和临床合作,积极拓展人才培养和学科建设项目,助力儿科医院国际医疗旅游试点示范基地建设和双方单位高质量发展。

党委办公室

量发展。

党委办公室



凝心聚力献爱心 青春飞扬暖童心

我院举行2024年患儿新年慰问活动暨团建联盟交流会

2023年12月26日,复旦大学附属儿科医院团委举办一年一度患儿新年慰问活动暨团建联盟交流会。复旦大学附属儿科医院党委书记李倩、党委副书记董岩然莅临指导,复旦大学团委书记潘孝楠、上海市卫生健康委团委书记何江江受邀参加,儿科团建联盟单位团委书记及青年代表、儿科医院团委委员及青年代表共计100余人参加本次活动。



何江江



李倩代表儿科医院向长期以来关心儿科事业发展的各界人士致谢,向积极参与儿科各项活动的各团建联盟单位及青年表达问候。李倩指出儿科住院患儿慰问活动已持续20年,这期间得到了团建联盟各单位的大力支持,即使是疫情期间患儿们也收到了“云祝福”和精美的礼物。同时儿科团建联盟还结合各自优势资源打造了各类志愿服务品牌,希望后续各单位能继续挖掘新的合作增长点并持续发力,进一步实现资源共享、平台共建、共创互利、发展共赢。



潘孝楠首先感谢长期以来关心支持复旦及儿科青年工作的各级组织和领导。潘孝楠充分肯定了在儿科医院党委坚强领导下,团委全面贯彻落实习近平总书记关于青年工作的重要思想,围绕医院高质量发展,打造“三力一度

两保证”工作格局,荣获多项全国性荣誉奖励的成绩。

何江江指出儿科医院党委高度重视共青团和青年工作,医院团委班子担当实干,在思想引领、青年服务、岗位建功、志愿服务、从严治团等多方面都取得的成绩。肯定了患儿新年慰问活动在改善就医感受、提升患者体验等方面的实际效能。

儿科团委宣布正式启动“青春365儿童科普项目”。项目响应新时代大科普发展的号召,以着力科普“破圈”,构建儿童科普生态圈,充分发挥团建联盟行业优势,通过科普联动,提升儿童科学素质。

各团建联盟单位分别结合各自优势平台资源情况,就工作开展、资源融合、未来计划等进行深入交流。

董岩然代表儿科党委再一次向积极参与儿科团委各项工作的团建联盟单位致谢,同时结合未来工作计划提出几点希望。一是要强化使命担当,强调作为由各单位团组织组建的联盟单位,要擦亮政治底色,凸显政治属性,党

有号召,团有行动;二是要深度融合资源,在既往优良合作基础上,碰撞出新的火花;三是要聚焦青年所思所想,为各单位青年谋求更多福祉,带领青年立志成为有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。

团委联盟交流会结束后,住院患儿新年慰问活动正式开始!梅陇镇党委副书记马健,上海市公安局团委书记尹欣,各共建单位团委及爱心企业代表在复旦大学附属儿科医院党委书记李倩,院长王艺,副院长翟晓文,党委副书记董岩然、孙金峤,总会计师郭太生,党委办公室主任沈植,院长办公室主任袁琳,医务部副主任史雨,团委书记朱丽,副书记蔡洁皓、施珏、李巍,团委委员杨磊、于玲、成方颖、傅茜和青年志愿者的陪同下前往各病房慰问住院患儿,并送上精心准备的新年礼物。

在上海马戏学校团支部、上海杂技团马戏城团委、上海科技馆团委、闵行区公安局团委、东航客舱服务部团委大力支持下,本年度患儿慰问活动除在病区开展外,还在门诊大厅、爱佑万科童乐园开展欢乐马戏进儿科、儿童科普润童心活动,进一步提升患儿就医体验。

团委



中华医学会器官移植分会儿童器官移植学组组长、仁济医院院长夏强院士和上海申康医院发展中心赵丹丹书记特发来视频祝贺。夏强院士深度分析了儿童器官移植发展的国内外现状,期望儿科医院进一步提高专业水平,拓宽研究领域,促进学术交流,为推动儿童器官移植事业的发展做出更大的贡献。赵丹丹书记表示今天所取得的成绩是儿科医院全体医务人员共同努力的结果,值得鼓励和表扬,但儿童器官移植工作的道路仍然任重道远,需要坚定信心、超越自我,为儿童健康事业谱写更加崭新动人的篇章。

随后,儿科医院肾移植团队进行了工作汇报。肾移植科陈瑞副主任代表团队回顾了儿科医院肾移植发展之路,对近一年来儿科医院独立开展的53例肾移植患儿进行了回顾和分析,亮出了我院儿童肾移植的特点以及所攻克的难点,同时展望了未来发展的方向和规划,包括逐步推广亲体肾移植、多器官移植等。

在专家点评和学术指导环节,儿科医院院领导、胡军主任、长海医院朱有华教授和张雷教授、中山医院戎瑞明教授以及儿科医院各合作科室主任相继发言。他们表示儿科医院肾移植工作的稳步推进,不仅需要术前-术中-术后一体化的管理技术,更离不开医院多学科团队的紧密合作。随着儿童肾移植的不断开展,



(上接第3版)

传承突破领跑

我院儿童肾移植工作取得新突破

面临的挑战也将越来越多,要敢于攀高峰、拓新途。徐虹教授在点评发言时特别提到,儿童肾移植工作是多学科团队践行“一切为了孩子”最真实的写照,我们不仅要点亮“小布家园”的灯,还要点亮尿毒症患儿家庭的“希望之灯”,肾移植团队在推进后续工作中,还将依托中国儿童肾移植管理专家协作组和国家肾病专业医疗质量管理与控制中心儿童肾病专业组,在全国范围建立“儿童肾移植一体化诊治基地”,推动各基地所在单位儿童肾移植的高质量发展。戎瑞明教授和张雷教授还结合国内外前沿研究,分别做了主题为“细胞治疗在器官移植的应用前景”和“实体器官移植感染诊治要点”的精彩讲座,与会者受益匪浅。

回首2023年,在这个“医路同行”的旅程中,我们以众志成城的团结精神和精益求精的专业态度,取得了一定的成果。这不仅仅是数字的积累,更是对生命接力最好的诠释。400余例的儿童肾移植管理,展示了儿科人的专业实力和人文关怀。展望未来,我们将继续努力提高技术水平,为更多需要帮助的尿毒症儿童打开健康之门。未来的路,也许充满风雨,但我们坚信,携手共进,风雨无阻,用责任与爱心筑起儿童健康的坚实阵地!

肾脏科、肾脏移植科



面临的挑战也将越来越多,要敢于攀高峰、拓新途。徐虹教授在点评发言时特别提到,儿童肾移植工作是多学科团队践行“一切为了孩子”最真实的写照,我们不仅要点亮“小布家园”的灯,还要点亮尿毒症患儿家庭的“希望之灯”,肾移植团队在推进后续工作中,还将依托中国儿童肾移植管理专家协作组和国家肾病专业医疗质量管理与控制中心儿童肾病专业组,在全国范围建立“儿童肾移植一体化诊治基地”,推动各基地所在单位儿童肾移植的高质量发展。戎瑞明教授和张雷教授还结合国内外前沿研究,分别做了主题为“细胞治疗在器官移植的应用前景”和“实体器官移植感染诊治要点”的精彩讲座,与会者受益匪浅。

回首2023年,在这个“医路同行”的旅程中,我们以众志成城的团结精神和精益求精的专业态度,取得了一定的成果。这不仅仅是数字的积累,更是对生命接力最好的诠释。400余例的儿童肾移植管理,展示了儿科人的专业实力和人文关怀。展望未来,我们将继续努力提高技术水平,为更多需要帮助的尿毒症儿童打开健康之门。未来的路,也许充满风雨,但我们坚信,携手共进,风雨无阻,用责任与爱心筑起儿童健康的坚实阵地!

肾脏科、肾脏移植科

面临的挑战也将越来越多,要敢于攀高峰、拓新途。徐虹教授在点评发言时特别提到,儿童肾移植工作是多学科团队践行“一切为了孩子”最真实的写照,我们不仅要点亮“小布家园”的灯,还要点亮尿毒症患儿家庭的“希望之灯”,肾移植团队在推进后续工作中,还将依托中国儿童肾移植管理专家协作组和国家肾病专业医疗质量管理与控制中心儿童肾病专业组,在全国范围建立“儿童肾移植一体化诊治基地”,推动各基地所在单位儿童肾移植的高质量发展。戎瑞明教授和张雷教授还结合国内外前沿研究,分别做了主题为“细胞治疗在器官移植的应用前景”和“实体器官移植感染诊治要点”的精彩讲座,与会者受益匪浅。

回首2023年,在这个“医路同行”的旅程中,我们以众志成城的团结精神和精益求精的专业态度,取得了一定的成果。这不仅仅是数字的积累,更是对生命接力最好的诠释。400余例的儿童肾移植管理,展示了儿科人的专业实力和人文关怀。展望未来,我们将继续努力提高技术水平,为更多需要帮助的尿毒症儿童打开健康之门。未来的路,也许充满风雨,但我们坚信,携手共进,风雨无阻,用责任与爱心筑起儿童健康的坚实阵地!

肾脏科、肾脏移植科



医疗动态

“三联”内镜检查助力复杂食道气道疾病实现高效多学科诊疗

13岁女孩欣欣(化名),近一个月来反复吐血,在当地多次就医,经过多次鼻咽喉镜、胃镜、支气管镜检查,均未查出病因,疾病严重影响了她的学习和生活。

欣欣一家通过联系复旦大学附属儿科医院疑难罕见病多学科诊疗平台(UDP)而辗转来到儿科医院,儿科医院食道气道团队立即组织多学科会诊,因为患儿的临床症状并不典型,且外院多次检查均未有阳性发现,多学科专家评估后决定为患儿做全面的“三联”内镜检查来进一步明确病因。

经过充分的准备,12月27日上午,多学科专家团队接力为患儿进行了三联内镜检查。麻醉科团队的麻醉工作非常顺利,耳鼻咽喉头颈外科气道团队开始进



行气管硬镜检查,对患儿喉气道的结构、出血部位进行排查;胃肠外科团队和消化内镜团队接下来进行胃镜检查,对食道、胃、十二指肠等部位进行细致检查;最后,呼吸治疗团队行纤维支气管镜检查,排除气道和肺部相关疾病。

术中获取的活检组织、灌洗液等进行送检。术后检查检验结果出来后,多学科团队专家再次组织讨论,最终确认患儿胃部病变是引起患儿吐血的主要原因,



并一起制定了完善的诊疗方案,经过一系列治疗患儿目前已经痊愈出院。

儿科医院耳鼻咽喉头颈外科副主任医师陈超表示,复杂的食道气道相关疾病需要多学科评估完善,“三联”内镜检查(Triple endoscopy),是复杂食道气道疾病诊疗中常用的检查模式,能使患儿在短时间内完成原本复杂的多科诊疗,体现了食道气道疾病诊断评估的高效性。



陈超介绍,儿科医院食道气道团队由耳鼻咽喉头颈外科、消化科内镜中心、外科胃肠中心、重症医学呼吸治疗团队联合搭建,依托医院多学科诊疗(MDT)平台,开展三联内镜诊疗项目,与常规的内镜相比,不仅可以弥补各个内镜单一检查的不足,避免检查盲区的存在,同时依据舒适化诊疗的要求,在一次麻醉的情况下完成多科联合内镜诊疗,大大提高诊疗效率、减少病人痛苦,节

约治疗费用。在麻醉减少的同时,协调一站式解决多学科问题,MDT团队在检查的同时可以充分沟通,同步给出治疗方案。

儿科医院MDT团队专注于复杂食道气道畸形和功能障碍的评估诊治,同时涉及复杂食道气道疾病引起的吞咽障碍、喂养困难、发育障碍等症状的联合处理,为病情复杂的患儿提供更优质的一站式服务。作为国家儿童医学中心,复旦大学附属儿科医院的多学科(MDT)诊疗团队,主要关注儿科疑难复杂疾病的诊断治疗,扎根临床勇于创新,解决重要复杂问题。同时关注患儿就医体验,从患儿角度出发不断升级优化诊疗模式,实现高效多学科诊疗。

宣传办公室

传承 突破 领跑

我院儿童肾移植工作取得新突破



国家儿童医学中心 复旦大学附属儿科医院目前本市唯一一家同时具备心、肝、肾移植资质的儿童专科医院,也是唯一获此资质的国家儿童医学中心,活体亲属肝移植、活体亲属肾移植也均获得了资质准入。近年来,医院围绕终末期器官功能衰竭等疑难危重症大力倡导和发展多学科诊疗(MDT)理念,形成了包括肾移植团队在内的超过50个MDT团队,为提升各类疑难危重症的救治能力奠定了坚实的基础。自2022年8月取得器官移植资质至今,医院已为61名终末期器官衰竭患儿进行了器官移植,为国内众多亟需器官移植技术救治的患儿带来福音,也是国家儿童医学中心高质量发展的重要标志之一。

在近400例儿童肾移植随访管理经验和近100例在透患儿等待肾移植的基础上,由肾移植科

刘锋、陈瑞教授和肾脏科徐虹、沈茜教授所带领的儿科医院肾移植团队在2023年已完成儿童肾移植51例,目前患儿生存率和移植肾存活率100%,年肾移植数量不仅在国内儿童专科医院位居首位,也是国际上儿童专科医院年肾移植手术量最大的中心。这些患儿中,有不少是儿童肾移植具有高难度和面临挑战的病例,包括低体重供体(小于5kg)分配给低龄幼儿的单肾移植、双肾整体移植、外院第一次移植失败具有高致敏的儿童肾移植、自体肾移植等。

目前的成绩不是孤军奋战所得的,背后有强大的儿科医院全体院领导的大力支持和医院多学科团队的精诚合作,目前的成绩也并不是一蹴而就的,这背后是前期近400例儿童肾移植随访的管理经验,才能让我们有底气、有能力为尿毒症儿童带来健康与希望。早在近20年前,在肾脏科学科

带头人徐虹教授的带领下,儿科医院与成人医院合作开展了国内首例儿童专科医院肾移植,这也拉开了儿科医院肾移植工作的帷幕。随着2010年国家心脏死亡器官捐献(DCD)工作的开展和推进,儿科医院肾脏科团队也逐步建立了与多家成人移植中心包

医疗动态

持续增强GCP认知,助力高质量临床研究

我院2023年四季度GCP培训暨年终总结

2023年12月14日下午,我院召开今年四季度GCP培训暨年终总结会,会议由机构办李智平主任主持,机构主任翟晓文副院长出席本次会议,机构办公室、伦理委员会、药物和器械备案专业代表悉数参加,同时昆山分院相关专业组线上同步参会。



翟晓文副院长出席本次会议并强调:GCP模块作为医院重点工作之一,需要常抓不懈,机构建设和内部培训工作一直在稳步推进,各专业组也要加强思想认识,在日常工作中严格遵循相关法规和标准操作流程,切实提高我院药物临床试验质量管理水平以及项目实施质量。

此次会议分为专家特邀报告、内部各专业组年度总结上下两个部分。在专家特邀报告环节,我院特别邀请肿瘤医院的机构办主任刘燕飞教授,作《高效能临床研究质量管理探索》的报告,将试验过程中质量管理的关键要素进行逐一讲解,分享肿瘤

医院如何结合智能化技术和工具,持续扩充和分析质量数据,将质量风险呈现可视化,从而达到预测风险、进而规避风险的目的,让与会人员收获良多。

下半场由机构办公室、伦理委员会以及备案成功的药物和器械专业组就这一年的工作情况进行逐个汇报。通过这次汇报,各专业组都对一年的工作进行了系统的梳理和总结,包括专业组的内部组织建设,工作人员职责分工,体系文件设立,培训实施情况以及所有在研项目进展等,同时也制定了来年的工作计划。

最后由机构办主任李智平教授作会议总结:各个专业组之间通过此次交流都是一个学习和提升的过程,好的研究过程,促成好的研究质量,最终将好的研究成果凝练成文,跟全世界的同道一起分享,同时最终也是能让广大病人受益。希望2024年机构和专业组之间能够更多配合,互相支持,保障我院临床试验工作高质量发展。

临床药学部



括长海医院、中山医院以及广州、郑州等地的多家器官移植中心合作,2016年牵头成立“中国儿童肾移植管理专家协作组”,积极推动儿童肾移植多学科管理模式,患儿生存率和移植肾存活率均达到国际先进水平。在2023年11月召开的国家肾病专业医疗质量管理与控制中心儿童肾病专业组启动会上(专业组挂靠单位复旦大学附属儿科医院,专业组组长徐虹教授),已将“儿童肾移植”纳入专业组质控工作,在推进儿童肾病医疗同质化发展的同时,也将积极发挥国家儿童医学中心辐射引领作用。

为进一步推动和完善我院儿童肾移植的综合管理和长期随访,在这辞旧迎新的时刻,举办了主题为“感恩您 医路同行”的儿科医院2023年度儿童肾移植工作总结会。儿科医院院领导、儿科医院助力肾移植发展的各部门和科室主任及代表参加了总结会。会议由肾脏科沈茜主任和肾移植科刘锋主任主持。

复旦大学附属儿科医院王艺院长和上海市卫健委医政医管处四级调研员胡军主任分别致辞。王艺院长对推动儿科医院肾移植发展的各级领导、各位专家学者以及各位医护人员表达了衷心的感谢。胡军主任对今年儿科医院儿童肾移植工作予以了充分肯定,提出要进一步发挥“国家队”的重要作用,不断提高医疗水平,不断探索新技术,打响“复旦儿科”的品牌。(下转第2版)



2023年12月26日,复旦大学附属儿科医院心血管中心黄国英教授团队承担的2023年国家社会管理和公共服务综合标准化试点(卫生健康领域)项目《新生儿先天性心脏病筛查服务标准化试点》启动会在该院召开。该项目是在贯彻落实《国家标准化发展纲要》,推动社会管理和公共服务标准化建设的背景下申报的,得到上海市医学会、卫健委、市场监督管理局的多方指导和帮助。

会议由黄国英教授主持。上海市卫生局健康委法规处陆轶处长、上海市市场监管局标准技术处管理处胡伟一级主任科员、上海质量管理科学研究院孟凯副院长和沙铮主任、闵行区市场监管局标准化科秦玲科长、复旦大学附属儿科医

院王艺院长出席会议。我院相关职能部门负责人和新生儿先天性心脏病筛查国家级项目管理办公室的工作人员参加会议。

王艺院长为本次启动会做了热情洋溢的致辞,她表示:“当今,标准化水平已经成为各国、各地区核心竞争力的基本要素,也是国民经济和社会发展的重要技术支撑。标准也是医疗领域的制高点。复旦大学附属儿科医院创建于1952年,是国家儿童医学中心、国家儿科专业医疗质量控制中心,更加需要走在标准制定道路的前列。2011年以来,黄国英教授团队基于系列大样本、前瞻性、多中心的研究,创建了新生儿先天性心脏病筛查‘双指标’方案以及筛查-干预体系,并先后转化为上海

市和国家公共卫生政策,部分成果荣获上海妇女儿童发展研究成果‘政策建议成果奖’一等奖、美国新生儿基金会‘Award for Global Innovation(全球创新奖)’和上海市科技进步一等奖等,积累了大量的理论和实践基础。2023年黄国英教授团队研制的《新生儿先天性心脏病筛查规范》列入上海市地方标准并正式发布。希望项目组以国家级标准化试点创建为契机,进一步创新方法、总结经验,提升和完善综合标准体系,为进一步扩大全国新生儿先天性心脏病筛查范围和提升筛查质量发挥积极的作用。”

黄国英教授介绍了该项目的背景,他简要回顾了带领团队研发创建新生儿先天性心脏病筛查“双指

标”筛查方案和筛查-干预体系的历程。相关成果分别于2016年和2018年先后在上海和全国推广应用,使先天性心脏病纳入新生儿筛查疾病谱,成千上万的先天性心脏病患儿获得及时的救治,显著降低了婴幼儿死亡率。但新生儿先天性心脏病筛查工作目前存在明显的地区差别,工作同质化还亟待加强。同时,《国家卫生健康委办公厅关于印发出生缺陷防治能力提升计划(2023-2027年)的通知》明确要求,到2027年,全国新生儿先天性心脏病筛查要实现所有区县全覆盖,筛查率、诊断率和干预率均应>80%。因此,通过标准化试点项目进一步提升全国各个地区先天性心脏病筛查质量是十分必要的。黄国英表示,将以试点项目为契机,依托新生儿先天性心脏病筛查国家级项目管理办公室,在复旦大学附属儿科医院的大力支持下,进一步完善新生儿先天性心脏病筛查项目工作方案和技术规范,将新生儿先天性心脏病筛查的全流程管理标准化,

全方位提升全国新生儿先天性心脏病的筛查质量,为实现国家关于新生儿先天性心脏病筛查的目标贡献力量。

项目组骨干胡晓静汇报了标准试点项目的申报过程、参加试点工作培训的体会以及试点工作的推进计划。项目组成员和儿科医院相关部门主任对“新生儿先天性心脏病筛查服务标准化试点”的工作提出了诸多有益的意见和建议。

与会领导对儿科医院在标准化方面的工作给予充分肯定。标准化研究院孟院长和沙老师强调了明确并围绕新生儿先天性心脏病筛查服务的试点范围边界开展工作,在儿科医院各个部门的共同努力下,建立起标准化的、可复制的体系,服务全国。陆轶处长、胡伟一级主任科员以及秦玲科长强调了积极参与标准制定工作的重要性,希望在后续工作中争取更多课题,希望试点工作顺利进行、产生更多创造性成果。

先心筛查国家项目办

喜报

董焘然教授当选 CRHA-COC 副主任委员

在2023年12月15日于珠海举办的“中国研究型医院学会儿童肿瘤专业委员会(CRHA-COC)第六届学术大会暨第二届委员会成立大会”上,复旦大学附属儿科医院党委副书记董焘然教授全票当选为学会副主任委员,同时,复旦儿科肿瘤团队的李凯主任当选常务委员,董瑞主任和姚伟主任当选委员。

COC旨在分享和探讨儿童肿瘤临床和科研的新进展,前沿理念和创新成果,为儿童血液肿瘤患者提供包括医疗、护理、教育和心理社会支持的综合治疗。

治疗儿童肿瘤不仅需要精湛的医学技术,更需要对患儿心理、教育和家庭

进行全方位关怀。在新的任期里,董焘然教授领衔的复旦儿科实体肿瘤团队将继续以对儿童永远的关爱和呵护为己任,肩负起继承和创新的使命,推动儿童肿瘤医疗的研究和实践,一如既往地致力于为全国肿瘤患儿提供先进、优质、高效、温暖的服务。

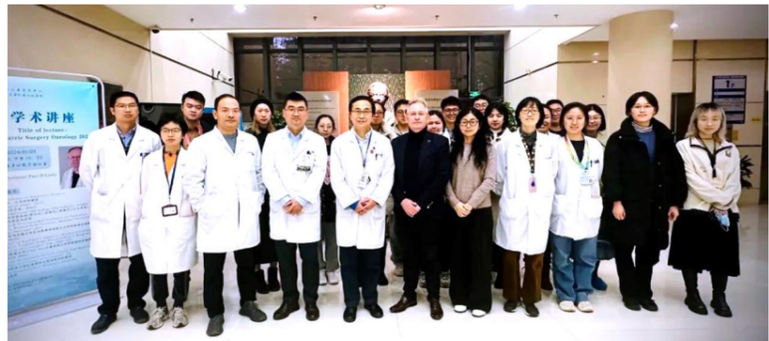
董焘然教授当选中国研究型医院学会儿童肿瘤专业委员会副主任委员,表明我院肿瘤外科学科影响力和竞争力不断增强,业内认可度高。让我们共同期待,董焘然教授领衔的复旦儿科实体肿瘤团队在未来能够继续取得更多的荣誉和成就,为儿童肿瘤医疗事业谱写新的篇章!

肿瘤外科



张志豪绘画作品 《呵护》

本次医务职工书画展部分获奖作品已选送进入上海市总工会,参与“凝心铸魂跟党走 团结奋斗新征程”第八届上海职工书画展评审。我院张志豪老师的绘画作品《呵护》已通过初评。大家一起来欣赏吧!



国际小儿外科肿瘤学会现任主席 Paul D Losty 教授受邀访问进行学术交流

2024年1月3日,国际小儿外科肿瘤学会现任主席 Paul D Losty 教授受邀访问国家医学儿童中心复旦大学附属儿科医院肿瘤外科。Losty 教授是知名的小儿外科医生,曾获得过多项杰出奖项,包括 James IV Professorship RCSEd Edinburgh 和 Hunterian Professor RCSEng。迄今为止,Losty 教授已发表 200 余篇学术文章,并作为主编参与了多部国际教科书的编写。

在党委副书记董焘然主任与肿瘤外科主任李凯教授的陪同下,Losty 教授参观了病房,他了解到收治的患儿无论在种类和数量上都远远超过英国,每位患者都接受了规范和个性化的治疗计划,赞叹中国的儿童肿瘤的发展,前景可期。

随后,Losty 教授与我儿童实体肿瘤 MDT 团队就一系列疑难病例展开了深入和热烈的研讨。Losty 教授熟练地运用自身经验与文献指南,为患儿的治疗方案提供了精辟的见解。

马不停蹄,Losty 教授还为我院医生带来了一场儿童肿瘤外科最新进展的精彩专题讲座。分享了最新的手术技术、治疗策略和国际前沿进展和争议,并与青年医生进行热情交流和讨论。



Losty 教授表示非常荣幸能够与我院肿瘤外科医生进行深度交流。他强调,循证医学,国际合作和学术交流对于小儿肿瘤外科的发展至关重要,期待今后有更多的到访和合作,共同推动儿童肿瘤医学的进步。

肿瘤外科

