



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

切為了孩子



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

第 328 期

本期8版

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

2024年12月10日出版

奋楫扬帆新征程

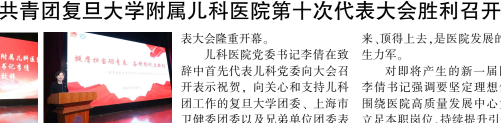
10月29日中午12时,共青团 复旦大学附属儿科医院第十次代 表大会在五号楼报告厅隆重召 开。复旦大学团委书记潘孝楠、上 海市卫健委团委书记何江江、复 旦大学上海医学院党政办公室副 主任沈桢等上级组织领导莅临大 会指导。中山医院、华山医院、肿 瘤医院、耳鼻咽喉科医院、妇产科 医院等兄弟医院团委书记受邀出 席本次活动。

儿科医院党委书记李倩、副

人、临床科室主 任、护士长、党支

部书记代表和特邀代表,以及经医 院全体团员民主选举产生的团代 党代会精神,在院党委领导下,在 表共计150余人出席本次大会。大 会选举产生了王作鹏等9名委员组 成的新一届委员会,全体团员代表 听取并审议共青团复旦大学附属 儿科医院第九届委员会工作报告 及团委经费使用情况报告。

以习近平新时代中国特色社 会主义思想为指导,全面贯彻党的



铸课担便命

六次团代会、复旦大学第十六次 各级团委指导下, 动员引领儿科 青年牢记嘱托、团结奋斗、勇担使 命、挺膺担当,奋力开辟儿科青年 事业新篇章,为护佑儿童健康,建 设友好型、创新型、教育型、智慧 型、国际型的一流儿童医学中心 贡献青春力量。

在庄严的国歌声中, 共青团 书记董岿然与各职能部门负责 二十大、团的十九大、上海市第十 复旦大学附属儿科医院第十次代 面奋勇当先,在关键时刻豁得出 明号、全国优秀

表大会隆重开幕。

儿科医院党委书记李倩在致 辞中首先代表儿科党委向大会召 开表示祝贺, 向关心和支持儿科 示感谢,向团员青年、团干部致以组织力、服务力和大局贡献度。 问候。

来、顶得上去,是医院发展的最强 生力军。

对即将产生的新一届团委, 李倩书记强调要坚定理想信念, 团工作的复旦大学团委、上海市 围绕医院高质量发展中心大局, 卫健委团委以及兄弟单位团委表 立足本职岗位,持续提升引领力、

复旦大学团委书记潘孝楠代 李倩书记指出青年是医院的 表校团委会向大会的召开表示祝 未来,对推动医院高质量发展至 贺。潘孝楠书记指出,四年来,儿 关重要。过去四年,我院团工作取 科医院团委在以科学知识为青年 得较大进步,在引领、凝聚、培养、 筑基,以历史智慧为青年导航,以 服务青年上做了大量工作,形成 宏伟目标为青年引路,以美好未 多个儿科特色品牌。儿科青年在 来为青年鼓劲,在思想引领、岗位 患儿疾病救治、疫情防控战场、医 建功、健康科普、人才培养等方面 疗科技前沿、医院后勤保障等方 成效显著,先后荣获全国青年文

祝贺我院护理改进项目获第九届 "上海市护理工作改进成果奖"

2024年9月, 我院护理部顾 莺主任团队申报的《基于改进科 学的降低儿童中心静脉导管相 关血流感染的护理质量提升项 目》获第九届"上海市护理工作 改进成果奖"。

为贯彻落实国家《全面提升 医疗质量行动计划 (2023-2025 年)》及《进一步改善护理服务行 动计划(2023-2025年)》《患者安 全专项行动方案 (2023-2025 年)》,坚持以人民健康为中心, 不断强化护理队伍建设,提高护 理服务新质生产力,进一步改善 护理服务。上海市护理质控中心 开展了以"强人力、重安全、拓服 务"为主题的第九届"上海市护 理工作改进成果奖"评选活动。 通过对各医院上报的104项"上 海市护理工作改进成果奖"申报 项目进行初审、复审和终审,最 终20个项目获得第九届"上海市 复旦儿科重症护理的影响面,在 护理工作改进成果奖"。

顾莺主任团队的《基于改进 科学的降低儿童中心静脉导管 新思路。通过本项目的开展,各 相关血流感染的护理质量提升 中心危重儿童中心静脉导管相 项目》历时6年,以改进科学为研 究范式, 以复旦大学JBI循证护

第九届护理质量改进成果奖



化日出模式"和健康服务领域研 究成果应用的行动促进框架 (promoting cation on research implementation in health service, i-PARIHS) 作为主要理论框架, 旨在以循证的方法构建危重儿 童中心静脉导管全流程管理模 式,促进临床护理人员基于循证 的护理决策思维的形成,多阶段 实施改进策略,将证据真正应用 到真实世界,从而螺旋循环提升 临床护理质量。本项目在多中心 中同步开展,以点带面,扩大了 全国范围内形成了以改进科学 作为提升儿科临床护理质量的 关血流感染的发生率呈现逐年 下降的趋势,改善危重患儿的临

> 床结局。 今后,我院护理团 队将继续提高护理新 质生产力,彰显护理专 业价值,推动儿童卫生 健康事业的高科技、高 效能、高质量发展!

护理部

我院牵头编制的上海市地方标准 获评2024年医院法治建设"典型案例"

11月9日,由中国医院协会主 办的"2024年医院法治建设实践案 例"评选活动在福州颁奖,复旦大 学附属儿科医院申报的《规范医疗 机构投诉处理,助力构建和谐医患 关系》获评"典型案例"。

为深入贯彻习近平法治思想, 进一步推动医院法治建设,中国医 院协会医疗法制专业委员会面向 全国开展"2024医院法治建设实践 案例"征集评选活动,申报案例聚 焦医疗机构依法决策、依法执业、 依法管理、依法运营、依法监督、法 治文化、法治队伍等重点领域。评 选活动选出典型案例6名,创新案 例15名, 进取案例:21名, 实践案 例:20名。我院以全国第二名的成 绩人选典型案例并在医疗法治专 业委员会第十七届学术年会上交



国务院高度重视的民生工作之一。 我院党政领导高度重视信访投诉, 系统第三届信访暨医疗服务投诉 处理技能比武大赛团体特等奖、最 佳风采奖、上海市卫生健康系统 诉处理规范。标准共分8章和2个附 "十佳信访集体(窗口)、上海市卫 录,涵盖医疗机构投诉处理工作的 生系统信访考核同类单位第一名、 总体要求、投诉

我院临床遗传科黄涛生教授荣获

2024年美洲华人遗传学会遗传研究卓越奖



上海市卫健系统优秀信访文书评 卫生健康信访工作是党中央、选一等奖等多项荣誉称号。我院将 自身管理经验向同行推广,作为主 要起草单位,牵头编制上海市地方 建立规范的管理流程,信访工作在 标准《医疗机构投诉处理规范》,于 上海市卫生健康信访考核中屡获 2021年4月1日正式实施。该标准适 佳绩, 近5年来获上海市卫生健康 用于上海市医疗机构对投诉处理

标准系国内首个医疗机构投

学家年会上,复旦大学医学遗 传研究院院长、复旦大学附属 儿科医院临床遗传科主任、杰 出医学遗传学家黄涛生教授荣 获2024年美洲华人遗传学会

in Genetic Research)。这是继2020、 2019年加州大学的任兵教授和2018 得了重大的突破。第一个三亲婴 年香港中文大学的卢煜明教授获此 儿的诞生是该领域里面划时代的 奖项后的另一位重量级获奖者。这 里程碑,这一成就被列为2016年 一殊荣不仅是对黄涛生教授个人科 世界十大科学贡献之一,这一成 11月7日在美洲华人遗传 研成就的高度认可,也是对我院在 就被Nature, Science, CNN, BBC, 遗传学领域持续努力的肯定。

传疾病研究领域的国际领军人物。 不仅为线粒体疾病患者提供了新 在过去的二十年间,他带领研究团 队深入探索线粒体疾病的发病机 (The Association of Chinese 制,特别是在线粒体疾病致疾病基 Geneticists in America, ACGA) 因的发现和线粒体替代治疗取得多 同行的高度评价。 (下转第 2 版)

颁发的遗传研究卓越奖(Excellence 项突破性成果,他和纽约张进医 生合作的线粒体替代治疗方面取 纽约时报,时代周刊等100多家媒 黄涛生教授是线粒体疾病等遗 体广泛报道和评论。这些研究成果 的诊断手段和治疗策略,也推动了 整个医学遗传学领域的发展。黄涛 生教授的科研成就得到了国内外

红 • 主题广场



在这次具有里程碑意义的儿

童肝病中心建设推进会上,专家学 者们踊跃发言,就各讲座主题展开

聚焦儿童肝健康 厚植友谊谋合作

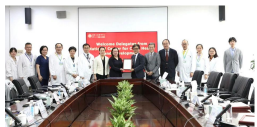
-日本国立成育医疗研究中心领导一行来院座谈交流暨儿童肝病中心建设推进会圆满举行

11月4日上午, 我院隆重举行 儿童肝病中心建设推进会,特邀日 本国立成育医疗研究中心院长 Mureo Kasahara教授、研究所所长 Akihiro Umezawa教授及移植免疫 研究室主任李小康教授等一行莅 临我院,进行深入的参观交流和专 业讲座。我院李倩书记、王艺院长、 张晓波副院长、董岿然副书记、孙 金峤副书记等领导及相关临床职 能科室负责人出席了座谈交流和 推进会,各分院通过线上方式参 与。会议由董岿然副书记主持。

在座谈交流环节,李倩书记代 表我院对日本国立成育医疗研究 中心代表团的到来表示热烈欢迎, 并强调双方在儿童肝病领域的合 作对于推动儿童肝胆疾病诊断、治 疗和研究的前沿发展具有重要意 义。她期待双方在未来合作中取得



协作创新



更多突破性成果, 共同为肝病儿 童的健康保驾护航

王艺院长重点介绍了我院在 儿童肝病治疗和肝脏移植技术领 域取得的重要成果,并表达了积 极推进双方在儿童肝病前沿发展 领域深入合作探讨的意愿。她期 待未来在肝移植和再生医学领域 开展更深入的合作, 共同攻克肝 脏疾病治疗的关键难题, 为提升 医院的整体实力和国际影响力贡 献力量。

张晓波副院长全面介绍了医 院的发展历程、科研教学成果、多 学科诊疗建设现状、国际合作交流 情况等。她强调学科建设和人才培 养是医院持续发展的不竭动力,并 表达了今后和成育医疗研究中心 共同开展儿科医护培训的期许。



疾病类型。王建设教授聚焦于《遗 传性胆汁淤积症诊治进展》, 介绍 了Hepatology等杂志发表的PFIC新 致病基因的发现、基因型与表型的 关系、基因诊断技术的进步以及个 性化治疗和基因治疗的发展 Akihiro Umezawa教授在《人体肝细 胞的功能性、可移植性和可扩展 性》的讲座中,分享了成育医疗研 究中心在器官移植、基于ES细胞的 再生医学以及利用人类胚胎干细 胞治疗先天性代谢紊乱的研究成 果。陈功教授在《中国大陆地区胆

数量、效果、活体肝移植的供体安

全问题,以及日本儿童肝移植主要

了医院外科团队在胆道闭锁筛查、 诊断和治疗方面的探索以及国内 同行的研究进展。李小康教授则详 细介绍了《肝脏移植后免疫排斥和 耐受相关机制的研究》,包括B7-H1(PD-L1)在小鼠肝移植中的作 用、免疫细胞的时空动态,以及单 细胞RNA-seq和空间转录组学分 析方法的应用,强调了多学科诊疗 的重要性。

了深入的研讨和交流,充分体现了 对儿童健康事业的高度重视和责 任感。李倩书记和王艺院长为日本 国立成育医疗研究中心的各位专 家教授颁发了客座教授聘书,这不 仅是对他们在儿童肝病领域卓越 贡献的肯定,也是对双方未来合作 的期待和承诺。 讲座交流结束后,代表团一行

实地参观我院外科大楼手术室、新 生儿诊疗中心、NICU和PICU。

此次会议的成功召开,为未来 跨国合作及儿童肝病事业的发展 奠定了坚实的基础。今后双方将共 同努力,进行全方位的对接和深度 的合作,推动合作项目落地实施, 为提升儿童健康水平和医疗质量 贡献力量,共同推动儿童健康事业 的发展。

院办

(上接第1版)

我院牵头编制的上海市地方标准 获评2024年医院法治建设"典型案例"

改进要求,对医疗机构医疗投诉处 理工作的组织保障、工作流程和信 息管理等方面提出了明确、详细的 要求。标准明确了医疗机构负责 人、管理部门、接待人员的具体职 责和工作标准;对信访事项的反馈 时限、办理意见等均进行了严格设 定;对医疗机构的投诉管理提出定 期评价和改进的要求,查找原因并 提出改进意见;同时也对投诉接待 场所的软硬件配置提出了要求,有 利于为投诉处理人员提供安全的 工作环境。

标准由上海市卫生健康委员 会提出并组织实施,由上海市卫生 监督标准化技术委员会归口。通过 对标准的宣贯落实督查等工作,上 海市医疗机构投诉管理标准化建 设水平稳步提升。"卓越卫监—— 规范医疗机构投诉管理标杆点建 设"项目标杆点辖区内二级以上医 疗机构的投诉管理标准化建设达 标率达90%。2023年,上海市年度 信访工作考核等次为优秀,得分远

处理、信息管理、组织保障、评价与 超全市同类单位平均分,信访部门 信访事项群众满意率,有权处理机 关信访事项群众满意率稳步提升。

在国家卫生健康委员会指导 下,长三角区域卫生健康信访工作 一体化发展合作暨《医疗机构投诉 处理规范》研讨会于2023年8月在 上海举行。会议由上海市卫生健康 委主办,儿科医院与上海市卫生监 督所共同承办。会议系首届医疗机 构投诉处理管理论坛,由长三角区 域省级、部分市级卫生健康行政部 门和代表性医疗机构参加,议程包 括《医疗机构投诉处理规范》解读、 征集论文、案例分享、专家演讲等 内容,交流医疗投诉处理方面的做 法和经验,为推进建立长三角区域 的医疗机构投诉处理规范建立基 础,逐步促进长三角区域医疗机构 投诉处理标准化、一体化。会议有 利于《医疗机构投诉处理规范》在 长三角区域甚至全国范围内推行, 并为申请国家标准创造可行性,最

终促进构建和谐医患关系。 行风建设与风险控制办公室



介绍了费城儿童医院胎儿医学中

心目前对宫内心脏肿瘤和外科疾

病的诊治进展,凸显创新的医学理

念和技术。其中"子宫内胎儿心包

肿瘤切除术"的录像演示令现场观

众深深为费城儿童医院的先进医

疗技术所震惊和折服。田教授则做

了"胎儿超声心动图指南——2023

年ASE更新要点"的讲座,与来自

院内外的超声、心脏专家一起分享

最新的先心超声诊断和评估研究

11月13日下午,复旦大学附属 拥有40余年的超声心血管诊断经

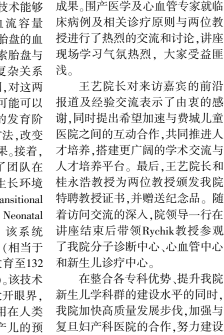
开启胎儿心脏医学新征程

——美国费城儿童医院专家Jack Rychik一行来我院访问交流

儿科医院心血管中心联合国家卫 健委新生儿疾病重点实验室在5号 Rychik教授以"胎儿心脏疾病 楼1楼多功能厅共同举办高端主旨 诊疗进展"为题,讲述国际上胎儿 学术报告会。会议邀请美国费城儿 童医院心脏中心副主任、胎儿心脏 疾病中心主任Jack Rychik教授和 费城儿童医院胎儿心血管影像部 主任Zhiyun Tian (田志云)教授做 胎儿心脏医学的前沿报告。会议由 实验室主任桂永浩教授主持,我院 王艺院长致欢迎词, 张晓波副院 长、翟晓文副院长、心血管中心刘 芳主任、新生儿诊疗中心袁琳执行 主任、复旦大学附属妇产科医院胎 儿医学中心主任熊钰、我院心血管 中心各科室主任、林其珊老教授以 及新生儿疾病重点实验室PI、青年 研究人员、研究生等参加了会议, 共同就目前两院胎儿心脏医学的 发展和未来进行深入探讨,为今后 双方开展实质性合作打下良好基 费城儿童医院成立于1855年, 是美国第一所儿科医院,连续获得 Rychik教授创造性展示了团队在 人才培养平台。最后,王艺院长和

院,拥有世界上最大、实力最强的 帮助医生更精确地评估胎儿心脏 天(相当于人类胎龄28周)。该技术

医学领域的最新进展和以美国费 城儿童医院为代表的胎儿宫内手 术的开展情况。Rychik教授从"健 康与疾病发育起源"出发,深刻揭 示了胎盘在胎儿心脏发育中的核 心作用。他明确指出,胎儿的心血 管系统与胎盘在胚胎发育的初期 便携手并进,几乎同步出现,彼此 间存在着微妙而深刻的关联。先心 病的发生与胎盘的形态与功能改 变相关。先进的胎盘超声技术能够 通过综合评价脐静脉血流容量 (UVVF)等指标深入观察胎盘的血 流灌注及潜在功能,为探索胎盘与 胎儿心血管系统之间的复杂关系 提供了新的窗口。他强调,对这两 大系统关系的深入理解,可能可以 在胎儿可塑性最为脆弱的发育阶 段提供调节胎盘功能的方法,改变 先心病病程,提升治疗效果。接着, 美国U.S.News & World Report全 胎羊中实现的宫外过渡生长环境 桂永浩教授为两位教授颁发我院 美儿童医院评比全国最佳儿童医 系统 (EXtrauterine Transitional 特聘教授证书,并赠送纪念品。随 Environment Neonatal 胎儿心脏中心。中心所制定的《美 Development, EXTEND),该系统 国儿童超声心动图操作指南》和 能够维系胎龄107天胎羊 (相当于 《胎儿超声心动图操作指南》可以 人类胎龄24周)的生长发育至132 疾病的发展进程,是儿童和胎儿心 的展现让现场的参会者大开眼界, 脏疾病诊断及治疗领域的权威著 如果这项技术未来能应用在人类 作。同行的美籍华人Zhiyun Tian 身上,将大大改善超早产儿的预 (田志云) 教授也是美国费城儿童 后,可能会对新生儿诊疗技术产生 医院胎儿心脏中心的创始人之一, 颠覆性的影响。之后,Rychik教授





王艺院长对来访嘉宾的前沿 报道及经验交流表示了由衷的感 谢,同时提出希望加速与费城儿童 医院之间的互动合作,共同推进人 才培养,搭建更广阔的学术交流与 着访问交流的深入,院领导一行在 讲座结束后带领Rychik教授参观 了我院分子诊断中心、心血管中心

在整合各专科优势、提升我院 新生儿学科群的建设水平的同时, 我院加快高质量发展步伐,加强与 复旦妇产科医院的合作,努力建设 胎儿医学中心成为未来的重要规 划之一。

美国费城儿童医院是全球学 术水平最高、实力最强的儿童医院 之一,此次两位教授来我院开展交 流活动,开启了双方进一步深入合 作的美好篇章。

儿科研究院

(上接第1版)

我院临床遗传科黄涛生教授荣获 2024年美洲华人遗传学会遗传研究卓越奖

2023年美国华人职业医师协会 (The of Chinese 性的意义。 society American Physicians and Entrepreneurs, SCAPE) 发现成就 学遗传学研究的支持力度,推动 奖和美国顶级医生称号, 黄涛生 更多优秀科研人才的成长和发 教授作为执业专科医生, 执业基 展。同时, 我们也将继续加强与国 因诊断实验室主任和终身教授, 际同行的合作与交流, 共同推动 在临床医学,基因诊断和转化医 医学遗传学领域的发展,为人类 学方面有丰富的经验, 体现了他 在科学研究和临床实践方面的卓 越贡献。同时,他还积极参与国际 交流与合作,推动了中美遗传学 家之间的合作与交流, 为医学遗 传学领域的国际合作树立了典 范, 我院始终致力于推动医学遗 传学领域的发展,拥有国内领先 的科研团队和先进的科研设施, 为科研人员提供了良好的工作环

他不仅在多个高影响力期刊上发 境和广阔的发展空间。黄教授去 表了140多篇重要论文,还荣获了 年全职回国协助中国医学遗传体 系的建设,这项工作具有里程碑

> 未来, 我院将继续加大对医 健康事业做出更大的贡献。

临床遗传科



3

青春奋进 挺膺担当

共青团复旦大学附属儿科医院第十届委员会召开第一次全体会议

10月29日, 共青团复旦大学 附属儿科医院第十次代表大会召 开,顺利完成换届选举,党委书记 李倩、副书记董岿然参加大会并 发表讲话,高度赞扬了以朱丽同 志为书记的儿科团委第九届委员 会工作,同时也对第十届委员会 提出了殷切的希望。

马久圆(女)、马乔(女)、王作 鹏、刘春雪(女)、孙瑜(女)、李巍、 张亦舜(女)、张志强、陈灏(按姓 氏笔画为序)等9位同志当选为共 青团复旦大学附属儿科医院第十 届委员会委员。

会后召开的共青团复旦大学 附属儿科医院第十届委员会第一 次全体会议,选举王作鹏为团委 书记,李巍(专职)、刘春雪、孙瑜 为团委副书记,马乔、陈灏为组织 委员,张亦舜、张志强为宣传委 员,马久圆为文体委员。

随后,李倩书记、董岿然副书 记与团委第十届委员会委员展开 深入交流,董岿然副书记简要介



绍了共青团复旦大学附属儿科医 院第十次团员代表大会的选举情 况以及医院团工作。儿科青年是 一支非常有创造力和青春活力的 青年队伍, 儿科团委持续引领、凝 聚、服务青年,围绕医院中心大局 工作,号召青年立足岗位建功,在 组织建设、志愿服务、科普宣教、 团建联建等方面贡献青春力量。 同时做好党和青年的桥梁纽带作



用,着力打造成为党委领导下的 可靠后备军和得力助手。

李倩书记首先向新当选的新 一届委员表示祝贺, 李倩书记指 出本次团委委员分别来自医疗、 护理、医技、行政等岗位,代表性 强,覆盖面广,希望新一届团委能 切实肩负起新时代新征程党赋予 的使命任务,加强自身建设,发挥 好模范带头作用,推动共青团事 业和青年工作取得新的更大进 组织的政治性、先进性、群众性, 步,同时提出几点要求:

一、要着力加强对儿科青年 的政治引领。必须加强对儿科青 年的理想信念教育, 引导广大青 年坚定中国特色社会主义共同理 想,坚定听党话、跟党走的政治信 念,始终将青年的政治引领放在 首位;

二、要坚持围绕中心、服务大 局的工作原则。组织动员广大青 年立足本职岗位, 积极投身医院 建设, 在医教学研防管等各方面 工作中争当排头兵和生力军,展 现青春的朝气与锐气;

三、要敢于刀刃向内,全面从 严管团治团。不断保持和增强团 持续提高引领力、组织力、服务力 做青年友,不做青年"官";

四、要充分发挥党建带团建 效能,强化桥梁和纽带作用。坚持 党管青年工作的原则, 加强各级 党组织对团工作的领导和支持, 持续推进党建带团建的工作格

新一届团委委员纷纷表示将 在今后的团工作中将围绕医院中 心大局工作, 引领儿科青年坚定 理想信念,弘扬优良传统,坚持改 革创新, 更好地将青年团结凝聚 在党的周围,为推进国际一流的 儿童医学中心建设贡献青春力 团委

儿 科 团 医 委 日 院员 大学



















组织委员:陈 灏 宣传委员:张亦舜 宣传委员:张志强 文体委员:马久圆

附属

"研"而有信,绘本伴读,一抹靓丽的暖色 ——临床研究型病房牵手"大不同"志愿者团队

原天气晴朗,清晨,坡上 传来斑鸠、鹧鸪和野鸡 咕咕嘎嘎的叫声 ……" 复旦大学附属儿科医院 28病区临床研究型病房



房,因为伤口的疼痛她-

的儿童活动室里传来志愿者们温柔 的朗读声,这是"大不同"志愿者团 队在给病房的孩子们开展每周1次 的绘本伴读活动。

临床研究型病房自2024年7月 开始运行,在社工部的大力支持下, 病房医护团队牵手"大不同"志愿者 们,给孩子们送上形式多样的爱心 动有趣的绘本伴读,让孩子们暂时 活动,为患儿的住院生活增添了— 抹靓丽的暖色。

2024年8月起,每周四晚6点, "大不同"团队的"红马甲"们准时来 到研究型病房的阳光小屋,给孩子 们讲述她们精心排演的绘本故事。 孩子们全神贯注,沉浸在一个个精 彩的故事中,邂逅了童话人物、变身 超级英雄、拥有了超能力……一张 张稚嫩的脸蛋、清澈的眼神、洋溢着 最美的笑容。志愿者们风雨无阻的 付出、医护团队的陪伴让研究型病 房的孩子和家长们感受了这份用 心、爱心和暖心。短短3个月时间,绘 本伴读已陆续开展了11场,不仅吸 引了很多住院的小朋友, 主动加入。

病,在研究型病房顺利完成了基因 一位医护人员的心愿。 治疗,会定期来病房复查。每次住进 病房,他都特别盼着星期四。到了周 里,也让研究型病房有一抹靓丽的 四,他会早早地来到阳光小屋,搬好 暖色。我们秉持构建儿童友好型医 凳子,盼着"大不同"志愿者们。他还 院的初衷,将与社工部、志愿者团队

小雯,今年11岁,来自云 南,因为手部腿部皮肤溃 烂坏疽住进了研究型病 复旦儿科研究型病房 ②直躺在床上不能下地。

> 听说星期四晚上有绘本伴读的活 动,心里痒痒的想下床看看,妈妈推 着轮椅陪她来到阳光小屋, 一个小 时的绘本伴读, 志愿者和医护团队 与孩子们的会心互动, 让她暂时忘 却了疼痛,脸上露出了久违的笑容。

> 1个小时的时间虽然短暂,但生 忘却了病痛, 也让家长紧张焦虑的 内心得到了放松,阳光小屋里不时 地传出欢声笑语。绘本伴读志愿者 活动,渐渐成为孩子们最期待的活 动,受到了小朋友、家长们的一致好 评,研究型病房的氛围也因此更加 温馨, 医患互信让孩子和家长们有 了更多战胜疾病的勇气和信心!

看到孩子们一张张期盼的小 脸,听故事时投入着迷的眼神,活动 结束后依依不舍的小身影……"大 不同"志愿者和医护团队都觉得十 分欣慰。用绘本故事为住院的孩子 和家长带去真诚的陪伴和纯粹的快 乐,是每一位志愿者的初衷。在医疗 护理之外,给予孩子们更多的关爱, 让她们在儿科医院, 在研究型病房 小峰,今年12岁,罹患法布雷 渡过一段愉快的时光,也是病房每

绘本伴读,走进了孩子们的心

爱的病房氛围,给每 一个住院患儿提供 专业、高效、人文医 疗服务。

研究型病房



世界早产儿日主题活动顺利举办

11月17日,在这个属于每 一 个 早 产 儿 宝 宝 的 特 殊 节 日——世界早产儿日,一场以 "为爱而行"为主题的活动在闵 行古美公园隆重举行。通过徒 步这一简单却意义深远的方 式,活动旨在唤起社会各界对 早产儿及其家庭的关注与支 持,共同助力早产儿健康成长。

国家儿童医学中心、复旦 大学附属儿科医院党委书记李 倩,上海市儿童基金会副理事 长王禄宁, 贝亲中国副总裁叶 芳莹,新生儿诊疗中心医护团 队,以及来自42个家庭的56名 早产儿"毕业生"和他们的家属 出席了本次活动。

清晨启程:爱的旅程正式开始

和煦的微风与秋日的细雨 为活动增添了温馨与希望。活 动现场由复旦大学附属儿科医 院新生儿诊疗中心团队精心布 置,充满了爱的氛围。随着主持 人宣布活动开始, 一场关于爱 与希望的旅程缓缓展开。

李倩书记在开场致辞中表 示,每一个早产儿都是上天赐 予的珍贵礼物, 虽然他们提前 来到这个世界,但同样值得全 社会用心呵护。她说:"今天,我 们在这里传递爱与希望, 让早



发布"新生儿守护成长计划"

活动中正式发布了"新生 儿守护成长计划"家长学校系 列课程。该课程呼应今年世界 早产儿日的主题——Access to Quality Care Everywhere (无处 不在的优质照护),邀请了资深 的新生儿医护专家、母乳喂养 咨询师、营养师、康复治疗师、 心理咨询师及有经验的早产儿 家长,旨在为新手父母提供全 面、实用的育儿知识和技巧。



徒步游戏:感受风长的刀里



早产儿成长中的挑战,如"呼吸、 循环、喂养、感染"四大难关。通 过团队协作,参与者以智慧和勇 气完成任务。每当队伍成功过 关,现场便响起热烈的掌声与欢 呼声, 欢声笑语回荡在整个公

爱心小屋:温暖的避风港

徒步活动结束后,参与者们 来到复旦大学附属儿科医院新 生儿大楼。在李倩书记、王禄宁 副理事长、叶芳莹副总裁、新生 儿诊疗中心学科带头人陈超教 授和执行主任袁琳的共同见证 下,"爱心小屋"正式揭牌。这座 由爱心企业贝亲捐资打造的小 屋,集科普宣教、医疗游戏、音乐 治疗等多项功能于一体,成为早 产儿家庭的温暖港湾。

温情谢幕:爱的信念永不止步

活动接近尾声时,一位早产 儿家长感慨地说:"今天,我感受 启动仪式后, 徒步游戏正 到了社会的温暖与关怀,这让我

> 爱而行"不仅是这 场活动的主题,更 是一份沉甸甸的责 任与使命。让我们 携手同行, 为早产 儿的健康成长贡献 力量,将爱与希望 传递给更多家庭。

> > 新生儿诊疗中心







香港儿童医院护理人员来我院交流学习

11月18日上午,香港儿童医 院的外科顾问医生赵式言教授, 以及两位小儿外科护理专家庞浩 怡女士和罗艺云女士到访我院。 我院副院长翟晓文、郑珊教授、教 育培训部/党委学生工作部吴静 燕主任、护理部顾莺主任和胡晓 静副主任, 以及外科各专科护士 长共同出席此次见面会。

翟晓文副院长代表我院向香 港儿童医院医护团队致以热烈的 欢迎,强调了两地医院之间持续 友好的学习交流传统,并期待此 次交流能够进一步深化双方在儿 童医疗护理领域的合作与理解。 翟晓文副院长全面介绍了我院的 发展历程、临床成就、学科建设, 以及在人才培养和科研创新等方 面取得的成果; 也希望来我院参 访学习的护理专家能和我院的护 理团队深入交流、相互学习。

郑珊教授与赵式言教授等香 港儿童医院外科领域的专家学者 们关系密切。她指出,搭建一个交



流合作的平台将有助于促进两地 医疗护理人员的专业成长, 并增 进对不同医疗体系的理解。这将 的医疗服务。

顾莺主任详细介绍了我院护 理学科的发展和取得的建设成 期1至2周的交流计划,展开了深 果,并期望未来可以和香港儿童 医院的医护同仁相互学习和深入 合作, 共同促进儿科护理的前沿 技术创新和开展学术研究。

赵式言教授以及两位护理专 家就香港儿童医院外科的服务模 式、内容架构以及医疗和护理工 作的成效进行了精彩的分享。他 们期待通过这次交流学习,共同

促进双方在儿童外科医疗护理领 域的经验提升。

接着,双方针对小儿外科的 为儿童患者带来更全面、更优质 学科建设、人才培养、儿童友好服 务等多个方面,以及两位护理专 家即将在我院外科各专科进行为 入的交流与探讨。

> 会议结束后,香港的专家们 参观了我院的重症监护室、新生 儿诊疗中心以及外科病房, 并对 我院的医疗护理工作给予了高度 评价。

> 随后,两位护理专家来到首 站交流科室—泌尿外科,泌尿外 科护士长范咏详细介绍了科室的

工作内容、疾病与护理特色以及 在儿童泌尿系统疾病治疗方面的 专业经验。两位护理专家对我院 在儿童泌尿系统疾病治疗护理方 面的先进技术和方法表示了浓厚 兴趣, 并期待在接下来的学习中 能够学有所获,将这些宝贵的经 验带回香港。

在接下来的几天里, 两位护 理专家继续深入到我院的其他外 科专科科室进行学习交流。截止 11月29日,已顺利完成包括泌尿 外科、手术室、骨科、耳鼻喉头颈 外科、肿瘤外科、普外科的学习交 流。她们参与到科室的日常护理 工作,与科室护理人员进行了密 切的沟通和讨论,她们表示,这次 交流学习不仅增加了对内地儿外 科护理的深入了解, 更在实践中 学到了颇多实用的护理技术和管 理经验。

此次来自香港地区的护理同 仁来我院交流将显著提升两地医 疗护理人员之间的相互理解,并











为未来的合作奠定了坚实的基 础。相信随着地区间交流和合作 的不断深入,两地医护同仁将有 更多的机会共同探讨并解决儿童 医疗护理领域所面临的挑战,携 手推进儿童医疗事业的发展。

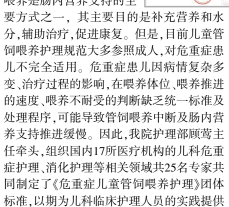
护理部

我院牵头制定的中华护理学会团体标准《危重症儿童管饲喂养护理》正式发布

中华护理学会文件

2024年10月16日,中华护理学会官网上 发布6项团体标准公告,其中包括了由我院 护理部顾莺主任牵头制定的T/CNAS 45-2024《危重症儿童管饲喂养护理》团体标准 (以下简称《标准》),为中华护理学会发布的 总本主题相关科学证据、充分考虑利益相关 首个儿科护理相关团体标准。

为危重症患儿提供足 够的营养既重要又具有挑 战性。与肠外营养相比,肠 内营养可维持患儿肠黏膜 屏障、保护器官功能和调 节免疫机能,更容易启动, 成本低,感染风险低。管饲 喂养是肠内营养支持的主



参考标准,改善患儿营养状况及临床结局。

《标准》按照GB/T 1.1—2020《标准化工 作导则_第1部分:标准化文件的结构和起草 规则》的规定起草,经过系统的文献检索汇 人群的需求及意愿,论证在临床情境下证据



的适宜性及可行性, 并结 合专家丰富的临床护理经 验,通过多轮专家函询及 讨论,完成《标准》的制定。 《标准》规定了危重症患儿 管饲喂养的基本要求、喂 养前准备、喂养速度的控 制、喂养中观察及喂养后

处置,并提供清晰的喂养管定位流程及方 法,明确了迫切需解决的危重症儿童管饲护 理关键问题。

近年来中华护理学会陆续发布了《成人 肠内营养支持护理》、《成人鼻肠管的置管与 维护》等团体标准,《危重症儿童管饲喂养护 理》团体标准可作为该专科护理领域实践标 准的补充。《标准》在临床实践中的推广应 用,将切实提高地区间、机构间的临床护理 人员在儿童危重症管饲喂养护理实践行为 的同质性,促进专科护理质量的提升,促进 目标人群临床结局的改善。 护理部

(上接第1版)

凝心铸魂担便命

共青团干部、上海市青年文明号、青年安 全生产岗、高校活力团组织、基层团组织 典型等荣誉,激发了广大儿科医务青年的 工作热情与工作潜力。

潘孝楠书记结合复旦大学第十六次 党代会精神,对新一届委员会提出了殷切 希望,希望儿科团委带领儿科青年继续发 扬上下求索、开拓进取的精神,坚定逢山 开路、遇河架桥的意志,落实不畏艰险、勇 于革新的"北坡精神",不断积累经验、勇 攀高峰,全力服务儿科医院中心大局工 作,为建设国际一流的儿童医学中心贡献 青春力量。

上海市卫生健康委团委书记何江江 在讲话中肯定了儿科团委从政治上着眼、 从思想上入手、从青年特点出发,稳步提 升引领力、组织力、服务力和大局贡献度。 何江江书记指出,儿科团委在志愿服务和 外联共建等方面,硕果累累。曾获中国青 年志愿服务项目大赛金奖,团建联建单位 横跨金融、建筑、汽车、航空、公安、艺术等 专业领域。通过组织联建、人才联育、活动 联办、资源联享、发展联促等五大方面,持 续深化合作, 打造了多个品牌特色活动, 共同引领青年成长成才。

何江江书记强调儿科团委要围绕医院 战略目标,充分调动广大团员青年的积极性 和创造性,把团员青年的智慧和力量引导到 实现医院高质量发展上,为实现儿科医院跨 越式发展、实现健康中国建设目标谱写出无 愧于时代、无愧于青春的壮丽篇章!

团委书记朱丽代表共青团复旦大学 附属儿科医院第九届委员会向大会作了 题为《挺膺担当砺青春,奋楫扬帆启新程, 委委员和儿科青年提几点希望和要求,一 为建设友好型、创新型、教育型、智慧型、 是坚守立身之本; 二是筑牢为民之基;三 国际型的一流的儿童医学中心贡献青春 是加强奋进之力,最后董岿然副书记希望 力量》的工作报告。

在强化思想引领、加强组织建设、培养选 树青年、聚焦志愿服务、提升科普能力、扩 大外联共建、筑牢宣传阵地、加强青年研 究等方面的工作。报告强调未来儿科团委 仪式,董岿然副书记为离任团委委员团干 将结合医院发展新契机,围绕医院建设国 部颁发纪念品,感谢离任团干部的无私奉 际一流的儿童医学中心战略目标,勇当先 献和倾情付出,并希望未来继续关注和支 锋、挺膺担当,不断推进儿科青年工作迈 持儿科青年工作。

向新台阶

团委副书记李巍代表共青团复旦大 学附属儿科医院第九届委员会汇报团委 经费使用情况。

随后按大会议程,全体通过《共青团 复旦大学附属儿科医院第九次代表大会 选举办法》,通过无记名投票得方式选举 马久圆(女)、马乔(女)、王作鹏、刘春雪 (女)、孙瑜(女)、李巍、张亦舜(女)、张志 强、陈灏(按姓氏笔画为序)等9位同志为 共青团复旦大学附属儿科医院第十届委 员会委员。



闭幕大会上,党委副书记董岿然代表 医院党委向儿科医院第十次团代会胜利 召开及新当选的9位团委委员表示祝贺, 对光荣离任的委员表示感谢,同时对全体 团员代表及团代会筹备工作组致谢。

董岿然副书记指出,过去四年儿科团 委彰显政治底色、擦亮群团特色、发挥青 春本色, 团结带领儿科青年开拓进取,成 绩显著。希望团委新一届班子能够团结 奋进、锐意进取,不断优化工作体系,强化 自身建设与改革创新,服务广

董岿然副书记对新当选的第十届团 儿科青年以习近平新时代中国特色社会 报告回顾了过去四年儿科医院团委 主义思想为指导,踔厉奋发、勇毅前行,为 儿童健康事业团结奋斗,奋力书写新时代 儿科青年工作的新篇章!

会上,还进行了第九届团委委员离任

儿科群贤齐聚首 金秋古都襄盛会

-我院参加中华医学会第二十九次全国儿科学术大会

金秋送爽, 丹桂飘香。10月10日-13 面展现出我院作为国家儿童医学中心的卓 日,中华医学会第二十九次全国儿科学术大 越风采。 会在历史名城陕西西安顺利召开。本次大 会以"创新、发展、合作、共享"为主题,主会 场及33个专业分会场同步开展学术交流, 汇聚了国内顶尖儿科专家共同见证儿科医 学领域的最新成果与前沿动态。

我院王艺院长亲自带队,100余位代表 参会。本次大会我院儿科专家受邀专题发 言 33 篇,论文发言 66 篇,病例讨论 7 篇, 就儿科领域中最新的诊疗进展及研究成果 与全国儿科同仁进行了深入地交流和讨 论,与会者聚焦学科发展,紧贴临床热点,全



5



基因治疗为重型地中海贫血患儿带来"新生

11月13日上午,复旦大学附 属儿科医院举行了一场温馨隆重 的出院庆祝仪式。14岁的重型地 中海贫血男孩轩轩(化名)经过基 因治疗后顺利出院了。轩轩是我 院血液科翟晓文主任医师领衔的 干细胞移植团队, 与正序生物合 作开展临床研究的碱基编辑药物 CS-101获批后,成功治愈的首例 重型β-地中海贫血患者。在儿科 医院血液科干细胞移植团队的精 心治疗下,轩轩在接受CS-101治 疗后仅两周便成功实现细胞植 入,彻底摆脱输血依赖。治疗5周 后,轩轩的血红蛋白水平已恢复 至120g/L以上,达到正常水平,整 个治疗过程非常顺利。





回顾14年来的艰辛就医经 历,轩轩爸爸感慨万分。他提到, 重型地中海贫血患者需要长期依 赖输血治疗,常伴随多种脏器损 害,导致残疾和预期寿命缩短,给 家庭带来沉重的经济负担。而如 今,这项基因治疗新技术的成功 实施,不仅让重型地贫患者看到 了治愈的希望, 更能帮助他们摆 脱输血依赖,迎来新生。为表达感 激之情, 轩轩的爸爸将一面锦旗 送给医护团队,并与大家一起切 蛋糕,为轩轩庆祝康复。血液科医 护团队还贴心地为热爱运动的轩 轩准备了一副乒乓球拍, 祝愿他 生活,并像其他孩子一样自由地 对患者家庭带来沉重的经济负 参与运动。

地中海贫血是一种由常染色 体基因缺陷引起的遗传性血红蛋 白异常疾病。据世界卫生组织 (WHO)统计,全球约有7%的人口 是地中海贫血基因携带者,每年 新增约30万至40万名患者。在我 国, 地中海贫血基因突变携带者 约有3000万人, 其中重型和中间 型患者约为30万人, 主要分布在 南方地区。重型地中海贫血患者 通常主要依靠长期输血和造血干 细胞移植进行治疗。然而,这些治

在恢复健康后能够更好地学习、 疗方法常伴随多种并发症, 同时

近年来,基因治疗为地中海 贫血的根治带来了新的希望。正 序生物基于创新型碱基编辑技 术,开发了一种更高效、安全的治 疗方法。其自主研发的碱基编辑 药物CS-101,通过采集患者自体 造血干细胞,并利用自主产权的 变形式碱基编辑器tBE (transformer Base Editor), 对患 者造血干细胞中HBG1/2启动子 区域进行精准碱基编辑。该技术 模拟健康人群中天然存在的有益

突变,重新激活γ-珠蛋白的表达, 从而重建血红蛋白的携氧功能。 编辑后的造血干细胞回输至患者 体内后, 可使患者的血红蛋白浓 度恢复至健康水平, 从而彻底摆 脱输血依赖。

前期研究显示, 该技术在细 胞层面、器官层面以及动物实验 中均展现出良好的安全性和高效 性。自2022年起,我院血液科干细 胞移植团队与正序生物紧密合 作,积极推动这一创新型碱基编 辑技术的临床前研究,并成功将 其应用于患者的临床治疗。2023 年, 我院与正序生物联合启动了 CS-101用于重型β-地中海贫血 治疗的安全性和有效性临床研

此类患者的成功治疗,不仅 为重型β-地中海贫血患者带来了 "一次治疗,终身治愈"的希望,也 加速了我国原创基因编辑技术的 临床应用进程, 为全球类似患者 提供了全新的治疗方向。

血液科

护佑新生命"心"健康

《新生儿先天性心脏病筛查规范》获"上海标准"殊荣

本报讯 近日,由复旦大学附属 儿科医院黄国英教授领衔的项目团 队(下称项目组)倾心起草与编写的 《新生儿先天性心脏病筛查规范》荣 获"上海标准",标志着该项目正式成 为上海的品牌典范。颁奖仪式于2024 年10月29日举行,黄国英教授从上海 市陈杰副市长手中接过象征着巨大 荣誉的奖牌。这既是对黄国英项目组 的肯定,也是对复旦儿科医院、上海 市妇幼保健中心及闵行区卫生事业 的肯定,更是对上海医疗卫生事业的 巨大鼓舞,无疑将进一步推动上海乃 至全国新生儿先天性心脏病筛查水 平和质量的提高,为更多的家庭带来 希望和福音。

缺陷,严重危害婴幼儿生命和健康, 早期发现对于及时诊治、改善预后至 关重要。黄国英项目组通过系列大样 本前瞻性研究研发创建了"新生儿先 心病双指标筛查方案"(即采用心脏 杂音听诊+脉搏氧饱和度异常测定, 在新生儿出生后6~72小时筛查先心 病)。《新生儿先天性心脏病筛查规 范》这一地方标准的出台,是项目组 多年临床与研究实践的智慧结晶,更 构以及政府相关部门协同合作的新 是团队专业精神和不懈追求的生动 生儿先心病筛查与十预全流程体糸。 体现。其发布过程也得到了闵行区市 这些成果已先后被纳入上海市和国 转化为上海市和国家公共卫生政策。 场监督管理局的高度重视与积极推 动,致力于将该标准推向更高水平的 上海标准品牌。

上海标准的要求很高,需对标国 际最高水平,同时紧密结合实际情况 和未来发展趋势,依托科创策源和产





业集聚优势。《新生儿先天性心脏病 筛查规范》完全符合这些要求,该标 准中的筛查方案除了具有准确度高、 无创伤性、操作简单和成本较低等优 势外,其创新之处还在于将筛查范围 扩展至整个婴儿期可能危及生命的 所有危重症先心病患儿,克服了西方 国家采用单指标法 (脉搏血氧饱和 先天性心脏病是最常见的出生 度)对先心病检出率较低、无法检出 血氧正常但同样威胁生命的先心病 等局限性。这为我国新生儿先心病的 筛查工作提供了准确便捷的规范化

> 项目组还创造性地提出了建立 筛查、诊断、治疗、质量控制监督和管 理机构,并制定了相应的机构准入标 准和项目管理方案,还构建了一个基 于分娩机构、医疗机构、妇幼保健机 将先心病纳入新生儿筛查疾病谱。

受邀专题讲座和宣读论文30余次;在 全国培训助产医疗机构筛查人员 3000余名;积极参加各类科普活动, 提高了公众对新生儿先心病筛查的 知晓度。先心病纳入新生儿筛查疾病 谱也引起了社会广泛关注,人民日报 范》紧密围绕国家重大需求,展现出 等众多主流媒体多次进行报道。

儿1,097,964名,筛查率达99.8%,确诊 先心病5,469例,其中979例危重症先

心病患儿得到了及时救治。先心病在 婴儿死亡中的占比从26%下降至9%; 先心病在婴儿死亡原因中也从第一 位降至第三位。目前,新生儿先心病 筛查已经在全国推广,覆盖全国75% 的区县,取得了显著的公共卫生效 益。

相关研究成果发表在The Lancet, Lancet Regional Health -West Pacific, Chinese Medical Journal, Pediatrics和《中华儿科杂志》 等国际顶尖和权威医学期刊, 英国、 美国、加拿大、印度等国际权威专家 先后撰文对此进行高度评价。此外, 还荣获上海市科技进步一等奖、上海 医院管理创新奖、谈家桢临床医学 奖、上海市妇女儿童发展研究成果政 策建议一等奖以及美国新生儿基金 会全球创新奖 (EVE Global Award for Innovation in Neonatal Health)等 多项荣誉。

新生儿双指标筛查方案也先后 被写入我国儿科学领域权威著作《实 用新生儿学》第五版(人民卫生出版 社,2019年)、国家临床医学五年制规 划教材《儿科学》第十版(人民卫生出 版社,2024年)和北京大学研究生规 划教材(北京大学医学出版社,2024

综上,项目组通过创新性研究, 研发创建了新生儿先心病"双指标" 筛查方案和筛查-干预体系,并先后 家的公共卫生政策之中,推动了我国 项目组制定的《新生儿先天性心脏病 筛查规范》进一步规范了新生儿先心 此外,项目组在国内外学术会议 病筛查工作的开展和推广应用,对于 实现先心病的早期发现、早期诊断和 合理干预,改善先心病患儿的预后和 生活质量、减轻了社会和家庭的经济 和精神负担,发挥了重要作用。

《新生儿先天性心脏病筛查规 卓越的创新性、实用性和推广性,其 截至2023年底,上海市筛查新生 研究水平已达到国际领先地位,为推 动我国医学发展及公共卫生服务进 步作出了重要贡献。



根据《国家卫生健康委办公厅关于开 展2024年国家医疗队巡回医疗工作的通 知》的文件要求,为促进优质医疗资源下 沉,我院组建国家巡回医疗队赴安徽开展 巡回医疗工作。根据卫健委的安排,本次 巡回医疗将分别在滁州来安县以及黄山 市黟县周边展开。

10月25日,总院郭太生总会计师与安 徽分院徐家骅执行院长带领泌尿外科王 翔、钟海军、儿保科李冬蕴、肾内科汤小 山、感染传染科蔡洁皓,医务科傅金等共6 位医疗队员赴本次巡回医疗的第一 站——滁州市第一人民医院,拉开了本次 巡回医疗的帷幕。滁州市卫健委蒋玲主 任、史焰高副主任、滁州市第一人民医院 刘家珍书记、张文俊院长等当地领导热情 欢迎并接待了我院医疗队。蒋玲主任在致 辞中指出,国家医疗队的到来体现了国家 对医疗卫生事业和老百姓身体健康的高 度重视和深切关怀。郭太生总会计师代表

医院表达了感谢并希望通过这次活动,进一步加强我 院与安徽之间医疗合作,与安徽当地医院在儿科的各 个亚专科开展合作交流,促进双方在医、教、研、管等各 领域共同提升。

当天, 医疗队以一场义诊活动正式开启了临床工 作。在三周的巡回医疗期间,除了义诊外,医疗队还会



开展教学查房、门诊、手术演 示、培训授课、疑难病例讨论 等多项医疗工作,帮助提升当 ■地基层儿科医务人员的技术 水平和儿科整体临床服务能 力,服务当地儿童。 医务部



落实国 我院组 建 国 家 巡 回 医 队 赴 回 疗



党建引领 中西部"牵手"

"儿童神经内科与内分泌遗传代谢性疾病诊疗能力提升"公益培训顺利举办

11月4-8日,由我院内分泌神经内科 支部、机关第一党支部共同发起的中西部 "牵手行动"——"儿童神经内科与内分泌 遗传代谢性疾病诊疗能力提升"公益培训 在医院党委的支持下,顺利举办。本次学 员来自我国中西部地区云南、新疆、四川、 内蒙古、湖南、贵州共20位一线临床医师, 以内分泌遗传代谢和神经内科关键疾病 理论培训和知识更新为重点,病房和门诊

现场观摩实训相结合的新形式,使接受培 训的学员在短期内得到理论和临床实践 双提升。

儿科是我国薄弱学科,尤其是边远基 层地区儿科力量更为显著。神经系统和内 分泌遗传代谢系统疾病在儿童生长发育 中因复杂性、危重性及高异质性对临床医 生的诊疗能力提出了更高要求。这些疾病 不仅影响患儿的生长发育和生活质量,也

> 给家庭和社会带来了沉重 的负担。为加强我国西部 地区儿科医师的诊疗能 力,建立东西部地区儿科 医师的交流平台, 内分泌 神经内科支部、行政支部 历时1年从培训内容、培训 形式、学员安排等多个方

面进行了精心准备,针对学科关键疾病、 力求培训出实效,从学员反应看,比较好 的达到了培训成效,得到了学员们的一致 好评。此次得到了我院党委的高度支持, 李倩书记亲自出席开幕式并做了热情洋 溢的致辞, 王艺院长百忙中亲自授课,内 分泌神经支部罗飞宏、郁莉菲、陆炜、裴 舟、郑章乾、赵诸慧、周渊峰、胡超平、杜晓 南、王佶、李文辉、朱小妹和兄弟支部的李 惠、徐平、钱甜等教授参与了授课;教育培 训部介绍了我院的医师进修计划,为中西 部医师来院进修提供便利。

我院一直强化党建引领作用,内分泌 神经内科支部积极相应医院的号召,近年 来支部多位青年骨干对口支援云南、新 疆、西藏等地,在当地儿科事业的发展中 发挥了良好的推动作用。此前内分泌神经







内科支部以建党100周年为契机,在医院 全体党员骨干们的支持下,发起"芝麻开 —全国中青年儿科医生成长计划"儿 科危急重症和关键疑难病症线上培训,该 项目覆盖儿内科近100讲各专科疾病内 容,课程内容专业且高质量,深受基层医 生的欢迎与好评,课程点击量近千万人 次;本次活动也是从线上走向线下的一次 内分泌代谢科

科学认识 规范防治

2024年冬季呼吸道感染性疾病防治专题培训报道

近期全国多地因儿童 呼吸道感染病例增加而出 现儿科门急诊量攀升,为更 好地迎接即将到来的儿科 呼吸道感染性疾病高峰、做 好防控措施,我院于2024年 11月27日举办冬季呼吸道





感染性疾病防控专题培训, 并向分院、复 旦儿科医联体单位、上海儿童传染病联盟 单位等69家医疗机构直播。本次培训邀请 了我院传染、感染、呼吸、重症、药学、护理 等多学科专家,从多个维度全面分析和讲 解当前儿童常见呼吸道感染及应对措施, 本次培训也是第六轮加强公共卫生三年

及时、科学的医疗服务。希望通过本次培

翟晓文副院长出席本次活动并致辞。

行动计划工作推进的重要部分。 翟院长在致辞中强调了我们需要在日常 工作中,持续关注呼吸道感染性疾病的流 行动态,加强对患者的早期识别与干预, 确保每一位儿童在面对疾病时都能获得 训进一步提升全体医护人员的专业水平 和应急能力,共同为儿童的健康保驾护

深入分析了儿童冬季重点呼吸道传染病 的诊治和预防,为医护人员提供了科学、 系统的防控策略;呼吸综合科陆爱珍副主 任详细讲解了儿童常见呼吸道病毒感染 的临床特点及防治策略,帮助大家更好地 应对呼吸道病毒感染性疾病;门急诊办公 室马健副主任分享了危重症患者的救治 经验和注意事项,强调了早期识别和干预 的重要性;传染病护理专家夏爱梅主任护 师结合实际案例,介绍了重症感染护理评 估的关键指标和方法,提升护理人员的专 业素养;药学部郑锋副主任针对冬季常见 感染性疾病的药物选择进行了详细分析, 帮助医护人员在临床实践中做出更合理 的用药决策; 院感科王传清主任对当前 呼吸道感染现状和防控面临的挑战进行

了深入分析,并提出了应对

通过本次专题培训,进 一步加强儿科医务人员对 于冬季呼吸道感染性疾病 的科学认识, 促进规范防 治,提升医疗救治服务能 力,更好的保障儿童健康。

医务部

X连锁低磷性佝偻病诊疗会议举办 中国与奥地利专家共同交流国际经验

生对X连锁低磷性佝偻病(XLH)的诊疗水 们需要根据患者年龄来设定综合的治疗 平与疾病管理经验,由北京医学健康发展 促进会举办的"XLH中外专家交流会"在 复旦大学附属儿科医院内分泌代谢科牵 头组织下顺利召开。



本次会议特别邀请了奥地利维也纳 医科大学儿科内分泌科、从事骨骼及生长 板研究和疾病临床诊治的Adalbert Raimann博士。会议前夕, Raimann博士受 邀到我院进行了顺访,先后参观了医院院 区、院史馆、分子诊断实验室,以及内分泌 代谢科门诊和病房等。在内分泌代谢科门 诊,Raimann博士仔细观察了医生与患儿 及其家属的交流过程,并对门诊高效且人 性化的服务流程给予了高度评价,对我院 的科研实力和科研氛围表示钦佩。

"XLH中外专家交流会"采用线上和 线下相结合的方式。Raimann博士以《X连 锁低磷性佝偻病管理新视野》为题,围绕 XLH的疾病负担、治疗目标设定,治疗方 案选择和疗效评估等方面,分享了该疾病 在国际范围内的最新研究进展。他提到, XLH的疾病负担除了佝偻病、下肢畸形等 显性问题之外, 步态异常、身材矮小、疼 痛、肥胖、口腔问题、颅部症状、生活质量

10月17日,为进一步提升我国临床医 的影响等隐性问题也需要得到关注。"我 目标,并对疗效进行多维的评估。作为针 对X连锁低磷性佝偻病病因的靶向治疗药 物,布罗索尤单抗具有非常明确的临床疗 效以及良好的临床获益。"

在专家交流环节,来自国内儿童内分 泌科、成人骨质疏松与骨病专科、儿童骨 科、儿童口腔科等多个学科的专家,结合 自身专长与经验进行了热烈探讨与交流。 内容涵盖XLH早期识别与诊断、对牙齿的 危害、药物治疗减少手术风险、传统治疗 的挑战及尽早治疗、布罗索尤单抗临床应 用、过渡期治疗病例管理、XLH与代谢和 心血管疾病等

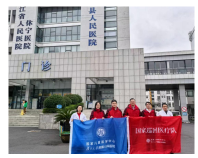


低磷性佝偻病是一组由于遗传性或 获得性病因导致肾脏排磷增多,引起以低 磷血症为特征的骨骼矿化障碍性罕见疾 病,具有较高的致残、致畸率,被纳入《第 一批罕见病目录》第51号罕见病。针对该 病,我院已组织多学科诊疗团队并取得了 良好的临床疗效。会议期间,国内外专家 分享了各自在临床实践中积累的经验,不 仅加深了中奥医学界在XLH疾病管理上 的相互理解,也为未来双方开展国际深度 合作奠定了坚实基础。 内分泌代谢科



优质医疗资源下沉,守护广大儿童健康

我院医疗队圆满完成巡回医疗工作



源下沉,提高优质医疗服务可及性"的相关文 开展现场义诊10次,远程会诊3次,累计诊治 地区开展巡回医疗工作。11月21日,医疗队圆 高当地儿科医务人员的理论水平及实践能 满完成各项工作,顺利返沪。

按照国家卫健委关于"促进优质医疗资 术支援、人员培训、健康宣教等工作中。累积 件要求, 我院组织国家医疗队赴安徽省多个 患者超300人次。医疗队积极手把手教学,提 力。累积开展教学讲座和教学查房4次,培训 以专业的态度和精湛的医术诠释了医者仁心 本次巡回医疗工作为期三周,行程涉及 当地医护人员100人次。组织开展当地的儿科 的真谛,让前来就诊的患者感受到了来自国 安徽省来安县、休宁县、黟县等区域。医疗队 质控专题讨论,与当地儿科医务人员深入广 始终秉持"敬佑生命、救死扶伤、甘于奉献、大 泛交流,并赠送30本《儿科学》教材。还为当地 爱无疆"的宗旨,全身心投入到疾病诊疗、技 群众开展健康大讲堂10次, 积极传播科学疾 童健康"的理念。





病预防知识。通过医疗队的联系,我院安徽分 院与滁州市第一人民医院建立儿科医联体合 作形式,形成双方长期的协作关系。

医疗队的全体队员用自己的实际行动, 家医疗队的温暖与关爱,

实现了"优质医疗资源下沉,守护广大儿 医条部

共享交流促成长 聚智创新谋发展

-2024 年 长 三 角 住 院 医 师 综 述 交 流 赛 圆 满 结 束

体化"国家战略要求,响应国家创 三角医学教育事业进步。由复旦 学习。 大学附属儿科医院牵头主办,复 旦大学附属儿科医院安徽医院 (安徽省儿童医院)承办的2024年 复旦大学附属儿科医院党委书记 长三角住院医师综述交流赛于11 李倩,安徽省卫生健康委员会科 月21日在合肥顺利举行,来自复 教处三级调研员杨昱受邀出席并 旦大学附属儿科医院、上海交通 大学附属新华医院、上海交通大 学医学院附属儿童医院、浙江大 学医学院附属儿童医院、南京医

为积极贯彻落实"长三角一 附属儿童医院、温州医科大学附 属育英儿童医院、复旦大学附属 新驱动发展战略,提升儿科医学 儿科医院安徽医院的24名优秀住 生的综合能力,为儿科医学生提 院医师参赛,住院医师、研究生上 供互相交流的平台, 共同促进长 万人以现场或在线方式积极参加

> 比赛由复旦大学附属儿科医 院安徽医院副院长刘洪军主持, 致辞,希望通过此次综述交流赛 充分展现住院医师扎实的专业知 识、敏锐的学术洞察力和积极向 上的精神风貌,互相交流学习,为



坚实的基础。

比赛现场,参赛选手们通过 精彩的演讲展示了各自在专业领 域的研究综述, 充分展现了长三 角地区住院医师扎实的专业基础 和积极探索的科研精神。复旦大 表现畅谈感想。 学附属儿科医院副院长张晓波、 浙江大学医学院附属儿童医院副 院长毛建华、南京医科大学附属 儿童医院副院长唐维兵、苏州大 学附属儿童医院副院长黄洁、温 州医科大学第二临床医学院执行 院长,温州医科大学附属第二医 院、育英儿童医院副院长张维溪、 复旦大学附属儿科医院安徽医院 副院长刘洪军对参赛选手综述的 选题、思路的严谨、PPT制作、表达 的专业热情和学术潜力,希望各 能力、仪容仪表等方面的表现进 位住院医师能够相互学习和借



行了细致点评,在肯定研究成果 的同时,也提出了建设性意见,帮 助住院医师们进一步拓宽研究思 路。我院安徽、厦门、海南、启东、 昆山分院领导也纷纷就选手们的

一等奖2名、二等奖4名、三等奖6 名、优胜奖12名,同时根据现场直 播网络投票选出最佳人气奖1名。 我院住院医师袁宵潇荣获一等 奖、陈晓彤荣获二等奖、马娱荣获

安徽医院执行院长徐家骅及 儿科医院副院长张晓波作总结发 言,肯定了住院医师们所展现出



鉴,并以此次交流赛为新的起点, 将参赛中的所学所思所悟运用到 今后的临床工作和科研实践中, 不断追求卓越,努力成长为医德 高尚、医术精湛的医学专家。

本次综述交流赛的举办,是 经过激烈的角逐,比赛评出 全面落实立德树人根本任务,培 养住院医师"六大核心胜任力"的 具体体现,不仅为住院医师们提 供了展示自我的平台, 也加强了 长三角地区医疗机构之间的学术 交流与合作。通过比赛,住院医师 们得以了解不同地区的医学研究 动态与临床实践经验, 对提升区 域整体医疗水平、推动长三角区 域医疗同质化发展具有深远意

教育培训部

2024年度国家级继续教育项目 《高危儿早期康复干预技术与 康复管理培训班》成功举办

为提升医疗与康复专业人员的技 术水平,推动高危儿早期康复领域的 发展,2024年度国家级继续教育项目 《高危儿早期康复干预技术与康复管 理培训班》于近日圆满落幕。此次培训 班由复旦大学附属儿科医院主办,吸 引了来自全国各地的近60名不同专业 背景的高危儿管理人员参与, 旨在为 高危儿的早期干预和康复管理提供系 统性的理论知识与实践技能。

本次培训班的课程内容丰富,涵 盖高危儿相关疾病的临床系统管理、 高危儿神经发育障碍的早期识别与早 期干预,以及婴幼儿脑影像评价和遗 传咨询三大主题。讲师团队由我院新 生儿诊疗中心、康复中心、影像诊断中 心和分子诊断中心专家学者组成,他 们结合自身丰富的临床经验与最新的 研究成果,深入浅出地讲解了高危儿 康复中的关键技术和管理方法,参训 人员不仅在理论上得到了提升, 更重 要通过现场操作演示,增强了实际操 作能力。

教授针对早产儿出院后如何做好各系 统的随访进行了详细的阐述; 中心执 行主任袁琳围绕BPD患儿出院后随访 管理的难点和未来发展的方向进行了 系统回顾和展望; 王来栓副主任基于 围生期脑损伤主题,强调脑损伤早期 识别、及时开展脑保护的重要性;李志 华主任医师对新生儿脑梗死的发生机 制、影像学表现做了系统讲授,强调如 何进行偏瘫风险的早期识别: 陆春梅 护士长从护理临床实践的角度向学员 们分享了如何开展新生儿病房的超早 期床旁早期干预和家长教育。

在"高危儿神经发育障碍的早期 识别与早期干预"主题授课中,康复中 心杨红主任基于案例详细介绍了GMs 超早期精准筛查脑瘫的有效性和实用 性; 周浩主任和王素娟副主任分别讲 述了如何早期识别孤独症谱系障碍高 危儿和认知障碍高危儿; 主管治疗师 苏怡、朱晓芸、曹佳燕、许业涛、吴蕴、 高和荣和孟凡喆, 以现场操作演示教 学,向学员们详细的示范了高危儿个 性化、不同年龄段的早期干预技术的 操作规范和注意事项。现场气氛活跃, 学员们积极参与互动。

培训班最后, 我院放射科胡喜红 副主任系统介绍了婴幼儿神经系统疾 病的脑影像表现,为联合GMs预测高 危儿神经发育结局提供依据。分子诊 断中心吴冰冰副主任基于儿童神经发 育障碍性疾病的基因检测技术和遗传 咨询做了专题分享, 开阔了学员们的 视野。

整个培训班期间, 学员们积极参 与互动讨论,交流各自的临床经验与 新生儿诊疗中心学科带头人曹云 困惑,通过丰富的实践演示环节,使学 员们进一步提升高危儿早期干预技能 和临床管理水平。学员们纷纷表示,本 次培训内容充实、形式灵活,既提高了 理论水平,也增强了临床应用能力。

随着我国对高危儿群体关注度的 不断提升,早期康复干预已成为推动 高危儿脑健康发展的重要环节。此次 国家级继续教育项目的成功举办,不 仅为从业人员提供了高水平的培训, 也为我国高危儿康复事业的发展注入 了新的动力。未来,继续加强培训与学 习,将是提升全社会高危儿康复服务 质量的重要途径。 康复中心

以评促建 寻求突破

我院住院医师规范化培训儿科基地接受中国医师协会评估督导

10月16日,中国医师 协会住培督导专家莅临我 院,对儿科基地进行了全 面评估,这是我院首次接 受国家住培督导, 也是对 标国家新标准后,作为国 家重点专业基地所提交的 一份重要成绩单。

中国医师协会派出首 都医科大学附属北京儿童 医院的焦丽萍教授作为评

估专家,启动会上,复旦大学附属儿科医院院 长王艺、副书记孙金峤、儿科基地主任黄国英、 教学主任曹云以及基地教学秘书和各科室主 任、科室教学秘书,相关职能部门负责人悉数 到场。王艺院长代表医院致辞欢迎,儿科基地 主任黄国英就基地基本条件、师资管理、培训 管理和培训质量方面做了全面汇报。

在两天的密集评估过程中,督导专家细致 地查看基地的工作台账,与指导医师和住院医 师进行深入访谈,实地考察教学查房和技能操 作,并检查了住院医师的病历书写质量。对我 院的住培工作进行全面细致的督导评估。

反馈会上,督导专家对我院住院医师规范 化培训工作给予了充分肯定,同时对督导中发 现的问题和不足提出了意见与建议。我院李倩



书记、张晓波副院长、相关职能部门负责人、专 业基地教学小组成员和科室教学小组成员代 表均认真聆听并记录。李倩书记代表医院感谢 督导专家的辛勤工作,以评促建、以评促改,我 院将以此次国家评估作为新起点,持续改进, 强化基地内涵建设,夯实师资队伍,努力打造 高质量的住培基地。张晓波副院长再次感谢督 导专家细致入微的工作,也感谢我院各位师资 多年来为住院医师培养而付出的不懈努力。

我院将以此次督查工作为契机,继续严格 按照住院医师规范化培训要求,寻求持续提升 质量的突破口,完善住培管理,优化信息平台, 担负社会帮扶职责,发挥引领示范作用,培养 更多胜任岗位要求、符合社会需求的优秀儿科 医师。 教育培训部







警钟长鸣传廉音 清风拂处育廉心

–儿科医院组织参观上海市全面从严治党警示教育基地

向纵深发展,加强儿科医院干部 队伍建设,锤炼政治品格、增强廉 政意识, 筑牢拒腐防变的思想堤 坝,巩固儿科医院清正廉洁风气, 2024年11月19、20日,医院纪委先 后分三批次组织中层干部、党支 部书记、护士长共计110余人前往 上海市全面从严治党警示教育基 地开展学习教育。

教育基地位于上海市委党校 内部,由《序篇·中国共产党早期 在上海开展纪律建设的实践探 索》《篇章一: 牢记习近平总书记

为进一步推进全面从严治党 殷殷嘱托,坚定不移全面从严治 党》《篇章二:以案明纪释法,切实 把纪律和规矩挺在前面》《篇章



三: 发挥全面从严治党引领保障 作用, 奋力开创上海现代化建设 忏悔书及违纪违 新局面》等四个部分组成,综合采 取图文、音视频、多媒体等多种展 陈方式, 展现了上海坚定不移推 进全面从严治党的重要举措和显 著成效。

在工作人员的讲解和引导 下,儿科医院党员干部认真聆听、 仔细观看,不时驻足沉思、交流心 得。重温了建党初期上海开展党 的纪律建设的艰辛和发展,了解 了上海推动全面从严治党走在前 列的实践探索。从一个个案例、一

幅幅图片、一份份 法人员的忏悔视 频中汲取深刻教 训。同时也提醒党 员干部要时刻绷 紧廉洁自律之弦, 牢固树立底线思 维。牢固树立正确 的权力观、政绩

观、事业观,清清

白白做人、干干净净做事。不断加 强自身建设,践行忠诚、干净、担 当,切实担负起全面从严治党历



史重任, 奋力开创无愧于党的诞

纪委办公室

人寿添花香 全秋结硕果

-儿科医院第37个敬老大会

佳节又逢盛 世, 重阳再聚今 朝。2024年10月9 日,我院在行政楼 报告厅举办了以 "久久重阳节,浓 浓敬老情"为主题 的第37届敬老节 暨九九重阳节大



会。近400位退休职工齐聚一堂,共同 回忆往昔,展望未来,现场洋溢着温馨 而喜庆的节日氛围。

我院党委书记李倩、院长王艺、党 委副书记兼工会主席董岿然、副院长 翟晓文、总会计师郭太生及各职能部 门领导出席了本次活动。活动在韩春 林老师微宣讲《记忆中魂牵梦绕的西 迁精神》中拉开了序幕。

在王院长的致辞中, 她向在场的 退休老师们汇报了儿科医院近年来取 得的主要成就和未来的工作蓝图。她 强调,尊老、敬老、助老是中华民族的 传统美德, 也是我们医院一贯倡导的 核心价值观。她表示,每一位在座的老 师都为医院的发展做出了不可磨灭的 贡献,是医院最宝贵的财富。

王院长还提到,尽管医院的发展 取得了一定的成绩, 但未来的道路仍 然充满挑战。她希望各位老领导和前 辈们继续关心和指导医院的工作,希 望他们能继续为医院的发展提供宝贵 的意见和建议。

李书记在致辞中向老师们致以节 日的祝福和诚挚的慰问。她表示,今天 的相聚进一步坚定了我们传承医院文 化、推动医院向高质量发展迈进的决

心。她衷心感谢老师们对医院事业所 做出的贡献,并祝愿他们健康幸福,一 切顺心。

会上院领导为今年90岁、80岁、70 岁寿星的送上生日礼物, 祝愿他们幸 福安康,福寿绵长。

在此次活动中还表彰了为退管会 默默工作十余年的3位老师,为他们颁 发了奉献奖;同时还为12位退休老师 颁发了"老有所为奖",鼓励他们积极 参加社会活动,弘扬儿科文化,传承儿 科精神, 弘扬中华民族的优良传统美

当天节目表演更是精彩纷呈。儿 科医院张羿、励立超、顾梦如、王佳俊 配乐诗朗诵《请党放心,强国有我》。这 是儿科青年一代对党和人民的庄严承 诺,表达了他们为实现中华民族伟大 复兴的中国梦而不懈奋斗的决心和信 念。随后由我院退休合唱团的老师们 为我们带来了抒情的《康定情歌》,此 节目也参加了今年的上海市退管会 《唱响红色经典 传承红色精神》的比 赛,充分展现新时代退休职工的精神 风貌与艺术休养, 展望中华名族伟大 复兴征程上的壮美画卷与豪迈诗篇。

敬老节庆祝活动在全体退休职工



岁月见证 感恩有您

-记2024年新退休职工座谈会

10月15日,一场温馨而隆重的退休职工欢 送座谈会在医院工会办公室举行。医院领导、人 力资源部、工会退管会、各科室主任们齐聚-堂,为2024年新退休职工举行欢送座谈会。

会上,人力资源部主任和工会副主席首先 介绍了2024年的退休人员,向大家表达了敬意 和不舍。

新退休的老师们回顾了在儿科医院工作的 心路历程,表达了对儿科医院的不舍,同时也对





今后的退休生 活充满了憧憬 和期许。各科主 任们对前辈们 致以了崇高的 敬意,感谢他们 几十年如一日 兢兢业业地工

作,为科室的长 足发展做出贡 献,也希望大家 可以继续帮助 科室未来的发 展做出指导。



董岿然和张晓波副院长祝贺大家开始人生新 旅程,也感谢大家的付出,希望大家继续一起 努力发挥余热。

李倩书记代表医院党政领导们向新退休 的职工送上了真挚的感谢和祝福, 希望退休 职工共同珍藏这段在医院工作的美好历史回 忆,希望大家能多回"儿科医院娘家"看看,一 如既往地为医院的发展建言献策。

会议最后, 三位院领导亲自为新退休职 工们佩戴大红花,向他们颁发"光荣退休"奖 章,送上鲜花和纪念品,祝愿大家身体健康, 心情舒畅,阖家幸福,万事如意!

《2024儿童人肠道病毒感染及病毒学原理新进展》学习班顺利举办

感染性疾病的大流行(Pandemic),是人类 进入21世纪后遇到的巨大挑战。人肠道病毒 可引起儿童呼吸道、消化道、中枢神经系统感 染等疾病,目前尚无有效抗病毒药物和通用疫 苗。人群中普遍流行的人肠道病毒在持续快 速变异中,具有反复暴发并导致大量重症感染 的威胁。

10月18日-10月20日,复旦大学附属儿科 病毒所、复旦大学附属儿科医院启东分院,在 中华医学会儿科分会感染学组、上海医学会感 染学组的大力支持下,复旦大学附属儿科医院 5号楼1楼报告厅,顺利举办《2024儿童人肠道 病毒感染及病毒学原理新进展》国家级继续教 育学习班。

感染领域的资深专家高福院士、 袁正宏书记、孙金峤书记(代表王艺院 长)、朱启镕院长为学习班致辞,向支 持复旦大学附属儿科医院感染传染 科、长期投身与病毒斗争的全国专家 及同行们表示衷心的感谢, 并祝贺学 习班顺利举办:希望学习班能为临床、 科研、疾病预防的密切合作,搭建高水 平的平台。

3天的学习班,顺利完成了从儿科

临床发现人肠道病毒导致脱甲症现象、人肠道 病毒概述、人肠道病毒感染临床表型、人群流 行病学和疾病监控、疫苗策略、病毒学机制、病 毒学研究工具,到临床人肠道病毒检测技术的 落地,系列的授课任务。此次学习班的举办,希 望能推进国内儿科临床对人肠道病毒感染的 诊治能力、检测意识和检测技术可获及性;希 望能推进我国人肠道病毒预防和监测能力与 医院感染传染科,联合中国疾病预防控制中心 网络的建设;希望能帮助病毒科学家与临床— 起推进人肠道病毒的致病机制研究和可能的 治疗策略开发;希望能提高我国应对可能的人 肠道病毒暴发的应对能力储备。

> 学员和老师们相约下次,能在复旦儿科再 感染传染科 相聚。

