

祝全体儿科同仁新年快乐!

儿科医院官方微信



儿科医院APP



主 编：徐 虹
黄国英
副 主 编：张志豪
执行主编：韩文勇
一版责编：罗燕倩
二版责编：徐 隽
三版责编：连健雄
四版责编：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 276 期

本期 8 版

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

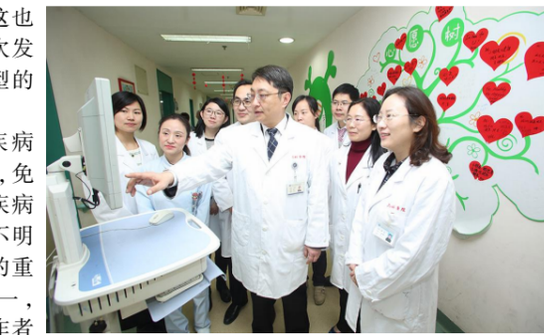
2019 年 12 月 25 日出版

《自然》杂志发布重要研究成果:儿科临床、基础科学家协作发现全新原发性免疫缺陷病

12月12日,国际权威学术期刊《自然》杂志发表了由中国科学家发现的一种全新原发性免疫缺陷病,该病可引起患者发热和炎症反应。这是复旦大学附属儿科医院临床医生和浙江大学及哈佛大学基础研究科学家通力协作取得的研究成果,阐明了受体相互作用丝氨酸/苏氨酸激酶1(RIPK1)基因突变导致RIPK1无法被切割引起的炎症和周期性发热,并对这一基因突变在炎症产生、细胞死亡等机制进行了详尽

的研究,这也是人类首次发现这种类型的变异。

随着疾病谱的改变,免疫相关性疾病逐渐成为不明原因发热的重要因素之一,本文通讯作者之一、儿科医院免疫科主任王晓川教授团队已经明确一些免疫相关性发热与基因突变有关,也就是有着宿主出生免疫缺陷的基础。



2岁的女童出生后2月龄起出现反

复发热,每次发热持续数天,间隔8-10天再次反复。2017年10月来到儿科医院临床免疫科住院治疗,排除了感染、风湿以及肿瘤性疾病所致发热。除了发热以外,还有淋巴增殖的表现,多种促炎症细胞因子增高,这些信息提示他的免疫系统可能存在固有的缺

陷。

初步的全外显子高通量基因测序和免疫分析排除了各种已知的免疫缺陷病,患儿的反复发热情况并未改善,作为本文第一作者之一、上海市援青干部、儿科医院免疫科孙金峤教授在临床发现问题后,复旦儿科团队联合浙江大学周青教授团队和哈佛大学袁钧瑛教授团队,进一步分析患儿的基因测序数据并开展了一系列



的基础研究。最终发现患儿RIPK1的p.D324V位点存在新发变异。

RIPK1(Receptor-Interactingserine/threonine-Protein Kinase-1)是受体相互作用蛋白(RIP)激酶家族的一员,参与了决定细胞“生死存亡”的多种重要信号通路,其激酶活性在RIPK1依赖的细胞凋亡和细胞程序性坏死进程中发挥重要的调节作用。

孙金峤教授分析一系列深入的免疫评估指向了自身炎症性发热的可能。因此不同于已经报道的RIPK1激酶区复合杂合突变的联合免疫缺陷病例。

(下转第4版)

儿科要闻

AI技术赋能儿科数字医疗新时代

12月1日,中国卫生信息与健康医疗大数据学会儿科专业委员会(以下简称“儿科专委会”)联合细胞生物产业化专委会、智能医疗健康专委会,在海南举办了智慧健康医疗高峰论坛暨中国首届儿科AI应用大赛。原国家卫生计生委副主任、中国卫生信息与健康医疗大数据学会金小桃会长出席本次论坛并致辞;中国科学院院士、复旦大学副校长金力院士也对本次论坛发来寄语:“相信这次活动将切实推动大数据的应用真正落在全面推动儿童健康的实处,为儿童健康和儿科医疗事业发展注入新的力量”。

作为国家儿童医学中心,儿科医院始终牢记自己应承担的责任和使命,致力于以互联网、人工智能、大数据技术为代表的新技术与儿科医疗服务的深度融合。为进一步明确专委会的职责和分工,本次大会上,儿科专委会宣布成立了儿科互联网+、儿科诊疗标准以及儿科人工智能专业学组,分别由广州市妇女儿童医疗中心孙新主任、首都医科大学附属北京儿童医院穆毅副院长、复旦大学附属儿科医院徐虹书记担任学组组长,金

小桃会长为三位组长现场颁发聘书。学组成立后将塑造儿科及其大数据运用的良好生态,共同推动儿童卫生健康的发展、运用和服务。

为促进多学科专委会之间的交流和合作,加速人工智能新技术应用在儿科领域的研发和落地,复旦大学附属儿科医院分别与中电数据服务有限公司、原能细胞科技集团签署了战略合作协议,未来将在儿童医疗卫生健康、健康医疗数据融合、临床决策支持、新型个体化生物治疗行业发展等方面展开深入合作。

大会上,儿科医院首次展示并启动了医疗大数据人工智能应用方面的探索成果——“小布AI”系列产品。小布AI产品是基于儿科医院真实诊疗数据、经过机器学习算法迭代和数据训练诞生的,目前已成功应用于智能导诊、智慧审方、智判骨龄、智识脑电和智助诊断等多个临床领域,致力于提高患者就医体验、优化诊断流程、保障合理用药。

在学术报告环节,复旦大学循证医学中心陈世耀教授、上海健康医学院黄钢教授、复旦大学附属儿科医院徐虹教授分别从“真实世界研究”、“智能影像”、“大数据/AI”等角度对智慧健康医疗做了



全新解读。

在下午举办的中国首届儿科AI应用大赛中,来自复旦大学附属儿科医院医、护、技、药不同领域的资深专家组成“人类战队”,针对辅助诊断、智能导诊、影像识别、脑电分析及合理用药等五个场景与上午发布的小布AI系列产品进行切磋。从现场战况来看,相比于人类,小布在效率、准确性、患者使用的便捷度上,均取得了不错的成绩,但面对临床的复杂情况还无法独当一面。现场来自儿科医院徐家骅主任、首都儿童医院徐新主任和广州妇女儿童医疗中心孙新主任作为点评专家也对比赛流程和结果发表了自己的见解。

大会的最后,全体儿科医院工作人员和参会代表现场一起挥舞着国旗,饱含深情地合唱《我和我的祖国》。随着本次论坛的结束,复旦大学附属儿科医院将全面提升儿科数字健康医疗服务能力,开启儿科智慧医疗新时代!

统计和数据管理中心、宣传办公室

2019年《儿科之窗》与您共同走过……

时光荏苒,岁月如梭,白马过隙间,我们复旦大学附属儿科医院《儿科之窗》院刊又陪伴大家度过了一年时光。

2019年就要和你我说再见了,回首这一年,《儿科之窗》——她记录了儿科的发展,她记录了儿科的历史,我们把这一年的难忘瞬间都在字里行间中展现,并收获了许多幸福和快乐。

2019年,《儿科之窗》:从261期~276期,共出版了16期,总版面超过106版,相比去年的76版增长近39.5%。

2019年《儿科之窗》:筑小梦,酿大爱,完成了一个又一个小目标,不断努力,开设特色专栏专版,把儿科人的收获都收藏满满。

2019年《儿科之窗》:关注医院学科发展,展示各学科新技术手段、新诊疗方案。2019年出版“医疗园地”共35版,文章约105篇。

2019年《儿科之窗》:根据医院党委总体部署及不同时期宣传重点,我们推出了“第一次党代会”特别报道、“传承和发展”护士节专题、“儿科援疆、藏、疆、青、摩”专栏、“庆祝建国70周年”主题报道、“迎进博”、“儿科统战之声”等特色专栏……

2019年《儿科之窗》:推出了18次“支部风采”专栏,展现各个支部在主题教育期间的精彩学习活动;共推出8次“廉政清风专栏”,清廉教育贯穿全年;刊登4次“读者来信”专栏。

《儿科之窗》258期起,我们开设了“儿科医联体学术主任专访”专栏,把儿科医院负责牵头的闵行、徐汇、(下转第4版)



红·主题广场

1



畅通职工提案渠道 搭建网上职工提案平台

提案工作是医院职代会工作的重要组成部分,是职工代表履行职责、行使权力的基本方式,是激发职工主人翁意识、积极参与民主管理的重要途径。职工代表提案的质量反映了职工代表参与民主管理的能力;提案的办理和落实则体现出医院管理部门的办事效率和管理水平。在落实提案的过程中,职能部门一方面通过努力可以解决职工的诉求,另一方面可以发现管理中的不足,及时改进,以提高管理水平。

“不忘初心、牢记使命”主题教育期间,为了提高职工代表参政议政的积极性,张瑾副书记牵头,工会和医学统计部共同携手,通过历史数据回顾性分析、专题座谈会对既往职工提案工作进行专题调研。调研发现,职工代表参政议政的积极性较高,提交提案多涉及医院管理决策及员工福利等,但仍存在职工代表提交提案的数量不多、提案的提案规范性不足、质量不高以及提案承办周期长、反馈不及时等问题。分析原因主要是由于提案酝酿时间不充足,提案工



加强重点病房耐药菌感染控制 降低耐药菌感染发生率

“不忘初心、牢记使命”主题教育期间,为了进一步降低重点部门院感发生率,医疗副院长张晓文深入调研,剖析医疗工作中存在的不足,针对突出问题加强风险控制,综合施策。通过病房实地调研、专题座谈会对加强重点病房耐药菌感染控制和降低耐药菌院感发生率进行专题调研。

调研发现我院已扎实推进如下工作:在感控重点病房采取入院48h内主动筛查CRO;根据病房实际情况,因地制宜采取分层集中隔离;安排感控护士至重点病房作日常巡查,监督感控措施执行情况;对各级人员开展个体化院感培训;每周持续监测院感疑似病例审核,有可疑集中爆发及时介入并现场办公;重点病房全方位耐药菌监测采样,包括通风口、洗手池、水槽等;将院感疑似病例审核率、集中隔离率、院感发生率等指标纳入科室绩效考核等。但仍存在重点部门、重点区域院感压力较大的问题。PICU病区耐药菌感染控制及降低耐药菌院感发生的

形势依然严峻,门急诊、传染病门诊等区域院感防控尚需加强,其他内窥镜及手术室等高危部门院感仍需重视,免疫缺陷病人在门诊注射丙球,存在交叉感染风险等。在前期调研基础上,决定通过完善医院院感防控体系,组织群发传染病应急演练,巩固抗生素管理规范,保障院感防控中必要设施设备供应和更新,升级感控软件,组建职能科室MDT,加强多部门协作降低院感潜在风险等方法解决。

根据座谈会和访谈群众反馈的院感科室问题,调研团队形成问题清单,建立工作台账,有的即知即改,有的逐一制定任务书、路线图和时间表,明确了部门整改责任、措施、时限,院长亲临现场办公,重点病房全方位耐药菌监测采样,包括通风口、洗手池、水槽等;将院感疑似病例审核率、集中隔离率、院感发生率等指标纳入科室绩效考核等。但仍存在重点部门、重点区域院感压力较大的问题。PICU病区耐药菌感染控制及降低耐药菌院感发生的

复杂;患儿饮食方面的满意度不理想;门诊检验排队队长;候诊区域拥挤,二次分诊工作标准不统一等问题。针对这些问题,从问题导向、结果导向,把“改”字贯穿始终,从一开始就改起来,即知即改,建立整改时间表和任务清单,推动主题教育不断取得实效。各个职能部门和相应的党支部也积极响应,行动起来。门诊办公室立即

此次调研和广泛听取意见中,发现一些一线需要进一步改进的流程和环节,比如高峰时段门诊候诊椅不足;入院处排队现象较为严重;外地患者就诊卡遗失造成一人多次办卡,资源浪费同时信息管理困难;病例复印流

“不忘初心、牢记使命”主题教育期间,为了深入了解医院党外高知群体思想状况,进一步加强党外高知群体思想政治引导,为探索有效开展医院党外高知群体思想工作提供理论支持和数据支持,董岚副书记通过实地调研和访谈,问卷调查、专题座谈会,模拟实现提案收集、整理、立项-审批-落实的网上全流程闭环管理。于11月26日中午,召集医院提案工作小组进一步听取意见和完善成电子审批流程,以期使流程公开、透明,可追溯。

下一步,将组织职工代表和职能科室负责人进行第二轮培训,以期在职代会前让代表熟悉提案流程,让落实提案的职能科室了解办理流程,在全院层面加强宣传,提案电子流程正式启用。

解决科研经费报销环节多周期较长问题

作为国家儿童医学中心,我院一方面加大力度争取政府相关科研项目经费支持和各种社会科研资金的支持,一方面利用医院自有资金不断加强科研投入,增强学科建设能力,提高医院科研水平。从近几年统计数据上看,我院获得的政府和社会以及自有资金科研经费投入都在逐年上升趋势。科研经费投入的增加,有力增强了我院的科研实力,是我院在国际国内业界的各种排行榜中一直名列前茅、保持科研领头羊地位的有力保障。

随着科研经费投入的快速增长,科研经费的管理使用成为医院经济管理中的一项重要环节。针对部分人员反映的科研经费报销审批环节多、周期长的

老难问题,“不忘初心、牢记使命”主题教育期间,由总会计师郭太生和分管科研副院长周文浩共同牵头,成立有财务、科研、信息3个部门相关人员组成的工作小组,梳理各项管理制度、报销的环节和流程。工作小组根据中央对科研经费“放管服”的宗旨,修改了医院科研经费管理制度,充分赋予项目负责人权限,减少审批环节。在此基础上,打通了医院的科研预算管理系统和OA系统,用OA签字流程代替了传统纸质签字流程,自开通线上报销后,只能上网的地方,审批人员都可以在网上审批,大大加快了报销流程,减少了报销流程时间,省掉了申请人来回奔波之苦,可以说既方便了科研报账人,也方便了审批人,线上审批还降低了纸质单据在流转过程中可能遗失的概率。

针对上线后部分人员反映的无法查询的问题、报账人员没有OA账号的问题,总会计师郭太生带队赴华中科技大学附属同济医院,对其全线上财务系统进行现场观摩和学习。计划在2020年借调会1次。调研中发现,科研经费签字环节多,导致流程与付款流程较慢。还了解到部分人员对新的科研经费管理制度不熟悉不掌握,希望用新的科技手段解决周期长的问题。



餐率测评,推送各类疾病的相关营养管理原则和其他营养知识,编辑制作营养宣传手册,提升患儿就餐满意度。门诊检验区通过优化调整原打印机位置,有序设置排队隔离带,建立检验排队监测机制,及时分流人员至急诊检验进行检查。门诊统一签到模式,并配备专门的导医护士。结合倾听窗口中“问路”最集中的部分进行整改,门办计划增加“彩虹指引圈”。

主题教育活动期间,党委重点聚焦一线难点、痛点、堵点问题,“看”医院就诊流程发展现状,“听”患者家庭、医院职工的意见与建议,“想”如何针对问题,加强顶层设计与资源协同,更好地提升患者就医体验。

干部培训、聆听党课、课题调研、志愿服务、座谈访谈、工作交流、上门慰问等方式加深交友深度和广度,增进组织联系和情感联系,充分发挥联谊交友的沟通作用,增强相互信任和感情,不断巩固党与党外人士的联盟;提升内外服务水平,进一步优化发展环境,拓宽时事认知、参政议政、履职尽责、联谊交友等渠道,引领党外高知群体在互动交流、服务社会、发挥作用中结成广泛的“政治共同体、利益共同体、精神共同体”,将党外高知群体凝聚在党组织周围。

建立并定期梳理党外人士信息库,发挥党外人才“蓄水池”的作用,发现和培养党外优秀人才,建立健全和不断完善党外知识分子教育培训和选拔机制,提升党外高知群体政治素质

完善机制,推进《中国循证儿科杂志》编辑部可持续发展

《中国循证儿科杂志》是由复旦大学主办、复旦大学附属儿科医院承办,以儿科医疗、科研和管理工作者为主要读者对象,以刊载体现循证医学理念和方法进行儿科学研究的成果为主的学术技术类期刊。近年来,编辑部人力问题限制了编辑部的发展。

“不忘初心、牢记使命”主题教育期间,为了进一步厘清《中国循证儿科杂志》编辑部的发展需求,剖析目前发展中存在的不足,周文浩副院长带队,通过实地调研和访谈,专题座谈会,对推进《中国循证儿科杂志》编辑部可持续发展进行专题调研,“看”(中国循证儿科杂志)现阶段发展现状,“听”一线编辑部员工对编辑部发展瓶颈与亟待解决的问题的意见与建议;“想”如何针对问题,加强顶层设计与资源协同,更好地推进编辑部可持续发展。调研发现《中国循证儿科杂志》立足复旦大学附属儿科医院高位,形成了自己的风格,并被普遍接受。编辑部设立在八号楼九楼循证儿

在前期调研的基础上,由总会计师郭太生和分管科研副院长周文浩共同牵头,成立有财务、科研、信息3个部门相关人员组成的工作小组,梳理各项管理制度、报销的环节和流程。工作小组根据中央对科研经费“放管服”的宗旨,修改了医院科研经费管理制度,充分赋予项目负责人权限,减少审批环节。在此基础上,打通了医院的科研预算管理系统和OA系统,用OA签字流程代替了传统纸质签字流程,自开通线上报销后,只能上网的地方,审批人员都可以在网上审批,大大加快了报销流程,减少了报销流程时间,省掉了申请人来回奔波之苦,可以说既方便了科研报账人,也方便了审批人,线上审批还降低了纸质单据在流转过程中可能遗失的概率。

针对上线后部分人员反映的无法查询的问题、报账人员没有OA账号的问题,总会计师郭太生带队赴华中科技大学附属同济医院,对其全线上财务系统进行现场观摩和学习。计划在2020年借调会1次。调研中发现,科研经费签字环节多,导致流程与付款流程较慢。还了解到部分人员对新的科研经费管理制度不熟悉不掌握,希望用新的科技手段解决周期长的问题。



党和国家领导人关于新医改政策的指导意见中,多次提及要大力发展“互联网+”模式。国家卫生健康委先后出台《互联网医院管理办法(试行)》、《互联网诊疗管理办法(试行)》等政策,鼓励医疗机构开设互联网医院。

“不忘初心、牢记使命”主题教育期间,为了深入贯彻落实国家新医改政策,充分发挥医联体效能,加快发展“互联网+医疗”,由院长、党委副书记黄国英同志牵头,开展了“新医改形势下远程医疗与互联网医院建设”的主题调研。每周院长办公会上,听取分管院领导关于远程工作汇报。10月14日,针对问题,加强顶层设计与资源协同,更好地提升患者就医体验。

实地调研走访医院远程会诊中心和门诊办公室,听取医务部、信息中心及门急诊办公室对远程医疗工作的建议,以刊载体体现循证医学理念和方法进行儿科学研究的成果为主的学术技术类期刊。近年来,编辑部人力问题限制了编辑部的发展。

“不忘初心、牢记使命”主题教育期间,为了进一步厘清《中国循证儿科杂志》编辑部的发展需求,剖析目前发展中存在的不足,周文浩副院长带队,通过实地调研和访谈,专题座谈会,对推进《中国循证儿科杂志》编辑部可持续发展进行专题调研,“看”(中国循证儿科杂志)现阶段发展现状,“听”一线编辑部员工对编辑部发展瓶颈与亟待解决的问题的意见与建议;“想”如何针对问题,加强顶层设计与资源协同,更好地推进编辑部可持续发展。调研发现《中国循证儿科杂志》立足复旦大学附属儿科医院高位,形成了自己的风格,并被普遍接受。编辑部设立在八号楼九楼循证儿

“不忘初心、牢记使命”主题教育期间,为了深入贯彻落实国家新医改政策,充分发挥医联体效能,加快发展“互联网+医疗”,由院长、党委副书记黄国英同志牵头,开展了“新医改形势下远程医疗与互联网医院建设”的主题调研。每周院长办公会上,听取分管院领导关于远程工作汇报。10月14日,针对问题,加强顶层设计与资源协同,更好地提升患者就医体验。

“不忘初心、牢记使命”主题教育期间,为了深入贯彻落实国家新医改政策,充分发挥医联体效能,加快发展“互联网+医疗”,由院长、党委副书记黄国英同志牵头,开展了“新医改形势下远程医疗与互联网医院建设”的主题调研。每周院长办公会上,听取分管院领导关于远程工作汇报。10月14日,针对问题,加强顶层设计与资源协同,更好地提升患者就医体验。

促进专科护理实践纵深发展

我院自2011年起探索专科护士的管理实践,于2013年设置专科护士岗位,至2019年共完成3轮专科护士聘任,形成了综合性儿童医院专科护士岗位说明书及岗位评价指标体系;设置了基于护士胜任力的岗位培训体系;成立了3个高级护理实践领域;伤口造口、血管通路和营养喂养,为患儿及其家庭提供护理支持与指导,并针对不同年龄的特殊需求,从不同专科视角进行综合管理。

“不忘初心、牢记使命”主题教育期间,为了进一步促进专科护理实践纵深发展,张晓波副院长牵头调研,深入探索专科护理实践领域。10月22日,张晓波副院长召集护理三个支部,护理部主任、科护士长及护理部干事共25人参与了专题座谈会。会上,张院长就专科护理实践的现阶段成果,存在的问题做了深层次的分析。参会人员各抒己见,结合自身工作中遇到的问题,谈了各自的建议,大家献计献策提出对专科护理实践发展的建议。同时,以座谈会中党员同志集体智慧总结为基础,设计自制问卷,调查临床科室医护人员对于专科护理实践发展的建议。10月31日下午,在分析总结前阶段调研结果后,张晓波副院长带领护理部主任副主任,共同走访10病区、11病区及新生儿病区,向科主任、主治医生、高年医生、护士长、专

科护士、高年护士征求专科护理实践发展的建议。

调研中,发现护理学科队伍存在后备人才需要加培培育,优势护理专科特色仍需进一步凸显;创新性的护理技术研发存在短板;标准及规范在区域内、国内辐射不够广泛;护理信息化建设尚未在学科发展中体现优势等问题。

基于调研结果,积极推进各项举措,确定各高级护理实践岗位描述、完成专科、专病、专技岗位考核标准的制定,确定考核方式;启动了为期12个月共46学时的高级护理实践岗位培训,新开设的新生儿护理咨询门诊、医护联合的管饲喂养门诊开始试运行并不断修正护理随访方案;完成透析护理门诊的前期准备。

下一阶段,将按计划推进高级护理实践岗位培训,完成护理人文方向专科护士国际认证的人员选拔;根据指定的岗位考核标准分阶段落实考核;进一步完善专科护理门诊的运行机制,开设医护联合的透析护理门诊;完成《危重症患儿临终关怀专家共识》的撰写。



“不忘初心、牢记使命”主题教育期间,为了深入贯彻落实国家新医改政策,充分发挥医联体效能,加快发展“互联网+医疗”,由院长、党委副书记黄国英同志牵头,开展了“新医改形势下远程医疗与互联网医院建设”的主题调研。每周院长办公会上,听取分管院领导关于远程工作汇报。10月14日,针对问题,加强顶层设计与资源协同,更好地提升患者就医体验。

“不忘初心、牢记使命”主题教育期间,为了深入贯彻落实国家新医改政策,充分发挥医联体效能,加快发展“互联网+医疗”,由院长、党委副书记黄国英同志牵头,开展了“新医改形势下远程医疗与互联网医院建设”的主题调研。每周院长办公会上,听取分管院领导关于远程工作汇报。10月14日,针对问题,加强顶层设计与资源协同,更好地提升患者就医体验。

“不忘初心、牢记使命”主题教育期间,为了深入贯彻落实国家新医改政策,充分发挥医联体效能,加快发展“互联网+医疗”,由院长、党委副书记黄国英同志牵头,开展了“新医改形势下远程医疗与互联网医院建设”的主题调研。每周院长办公会上,听取分管院领导关于远程工作汇报。10月14日,针对问题,加强顶层设计与资源协同,更好地提升患者就医体验。

扎实推进,不断提高职工食堂餐饮服务质量

职工食堂服务涉及每位职工的切身利益和体验,一直以来都是职工非常关注的问题。“不忘初心、牢记使命”主题教育期间,为了进一步满足职工切身需求,作为分管领导的盛峰副院长,深入职工食堂实地调研,专题座谈聆听意见,广泛听取职工建议,寻找与解决餐饮服务质量的短板与差距,剖析目前职工食堂餐饮服务质量中存在的不足,针对薄弱环节不断改进,更好地提高职工食堂餐饮服务质量的,不断提升职工就餐体验感。

调研发现,截止2018年,医院就餐人员达到近3000人,而食堂的厨房规模仍维持在2008年状况,用餐场地通过调整改造仅增加约200m²。10年中,为不断提高职工食堂餐饮服务质量的,采取了相应的措施,比如手术室的午餐供应采用送餐进手术室的方式,单独配膳;菜品品种也从最初的四菜一汤,增加到现在的七菜一汤供选择;食堂早餐、中餐的供应时间延长,就餐场地调整改造等,但是仍然餐饮品种不能满足员工需求;餐饮服务时间和场地不能满足员工需求等问题。

经过调研分析,职工对职工食堂餐饮服务中存在的问题是客观存在的。细化分析早、中、晚三餐及夜点心、熟食供应、点心供应服务,职工对早餐、午餐相对比较满意,晚餐满意度较低,对晚餐和周末、节假日期间的就餐意见比较集中。熟食、点心供应是职工最满意的,意见不多。对三餐的意见比较集中在菜品品种和质量方面,反映了职工对餐饮需求的多样性。医院职工人数多,来自全国各地,饮食习惯和口味各不相同,而食堂餐饮的针对性不足,精准服务方面有待进一步提高。

目前针对这些问题,已经采取更新食堂点心的设备,保障早餐受欢迎品种的供应量;增设饮品区和麻辣汤的选择;在周六、周日增设牛肉拉面,提升医院职工周末的就餐体验;和工会协作完成医院第一届美食节活动,完成食堂健康角建设和每周定期提供健康餐。并于2019年11月10日开始,对就餐厅进行改建工程,预计2020年1月10日完成。

下一步,盛院长和后勤管理部门还将增加就餐区域,增设自助式的菜肴购买模式;增设文化墙,定期推广健康饮食的专业知识,给医院各个兴趣小组提供宣传自己文化的窗口;对现有就餐区域进行有计划分阶段的改造,使得职工能够有更多的自主选择菜肴的机会;拟增加APP点菜服务,提升职工餐饮的精准服务;进一步研讨职工餐饮的配送事宜。增加新的职工食堂(教学综合楼楼内),目前项目已经实施,预期2022年可投入使用。

“不忘初心、牢记使命”主题教育期间,为了深入贯彻落实国家新医改政策,充分发挥医联体效能,加快发展“互联网+医疗”,由院长、党委副书记黄国英同志牵头,开展了“新医改形势下远程医疗与互联网医院建设”的主题调研。每周院长办公会上,听取分管院领导关于远程工作汇报。10月14日,针对问题,加强顶层设计与资源协同,更好地提升患者就医体验。

“国家基层儿科医护人员培训项目”在国家儿童医学中心复旦大学附属儿科医院正式启动

《健康中国2030》规划纲要提出,要加强重点人群健康服务,包括儿童早期发展、儿科建设、儿童重点疾病防治力度,扩大新生儿疾病筛查,继续开展重点地区儿童营养改善等项目。为配合国家发展战略和地方医疗卫生发展要求,完善医疗卫生服务体系,2019年12月8日上午,“国家基层儿科医护人员培训项目”在国家儿童医学中心复旦大学附属儿科医院正式启动。该项目由国家卫生健康委医政医管局作为指导单位,由国家卫生健康委人才交流服务中心与国家儿童医学中心复旦大学附属儿科医院共同主办,由上海医疗质量研究中心作为技术支持单位承办。国家卫生健康委医政医管局张宗久局长、国家卫生健康委人才交流服务中心张俊华主任、上海市卫生健康委邬惊雷主任、上



海市卫生健康委吴乾渝巡视员、复旦大学常务副校长、上海医学院院长桂永浩教授、中华医学会儿科学分会候任主任委员、新华医院孙锟院长为会议致辞。中华医学会儿科学分会主任委员王天有教授等国家基层儿科医护人员培训项目指导委员会的32位委员、62家复旦儿科医联体基层医疗机构代表、协作医院代表以及复旦大学附属儿科医院领导、科室负责人近200人出席会议。会议

由复旦大学附属儿科医院黄国英院长及翟晓文副院长共同主持。

作为首个由国家卫生健康委牵头的基层儿科医护人员培训项目,由我国著名的儿科学、护理学专家组建成立项目指导专家委员会,共同探讨国家基层儿科医护人员培训基地管理办法、基层儿科教材、课程设置、考核标准、认证流程等内容,为基层儿科医护人员培训提供具体的、可衡量、可实现、可借鉴的实施方案及

标准。

启动会上,张宗久局长进行主旨发言,以医疗质量管理为主题阐述我国医疗质量管理现状、面临挑战及下一步的重点工作。张俊华主任就我国卫生人才布局进行分析及展望。上海市闵行区作为基层儿科医护人员培训的先行者,向与会人员分享基层儿科建设的闵行经验。复旦大学附属儿科医院黄国英院长作为复旦儿科医联体主任及国家基层儿科医

护人员培训项目指导委员会主任委员,向大会汇报复旦儿科医联体工作进展及国家基层儿科医护人员培训项目工作方案。

当天下午,召开“国家基层儿科医护人员培训项目”指导委员会首次会议。会上,项目指导委员会执行主任翟晓文及上海医疗质量研究中心理事王波分别介绍国家基层儿科医护人员培训项目计划及下一步行动方案。各位委员围绕项目指导委员会职责权利、培训基地管理办法、项目课程设置及考核标准等核心内容展开热烈探讨,凝心聚力为全国基层儿科的能力提升,为全国儿童在“家门口”享受同质化优质儿科服务贡献国家儿童医学中心的力量。

院长办公室



我院顺利通过国家抗菌药管理(AMS)评价基地现场论证审核

2019年11月20日,上海市卫生健康委药政处吴文辉处长及国家卫健委抗菌药物临床应用与细菌耐药评价专家委员会的专家组

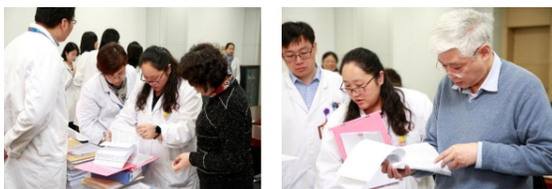


来访我院,针对我院抗菌药物管理评价基地申报内容进行现场考察论证工作。我院翟晓文副院长及相关部门主要负责人均出席参加此次现场论证会议。

我院翟晓文副院长首先详细介绍了我院抗菌药管理工作的概况,包括相关的管理制度、抗菌药相关的主要学科建设、抗菌药科学管理具体项目措施等。感染控制科王传清主任和临床药学部李智平主任分别介绍了我院感防控及耐药菌的监测、抗菌药品管理及处方点评等工作。评审专家组在听取我院抗菌药管理各项工作汇报后又现场审阅了管理制度、碳青霉烯类抗菌药专档等各项材料文件以及病历审查。专家组对我院抗菌药物管理方面的工作给予了充分的肯定,尤其是我院开展的抗菌药物精细化管理、耐药菌的监控和主动筛查、前置审方系统等内容是其中的主要亮点工作,同时也提出了包括加强院内三网联动体系建设等一些非常有意义的建设性意见。通过全面而细致的

审核,专家组一致认定我院通过了此次现场评审,顺利成为国内首批抗菌药管理(AMS)评价基地。

医务部



(上接第1版)

《自然》杂志发布重要研究成果:儿科临床、基础科学家协作发现全新原发性免疫缺陷病

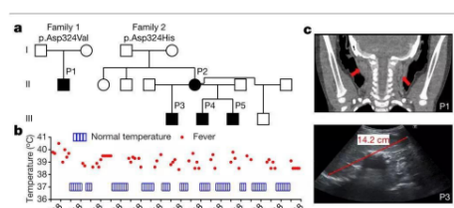
功能实验研究显示 RIPK1 的 p. D324V 位点变异促进了 TNF 所致的外周血淋巴细胞死亡和炎症反应。尤其是以 IL-6 为代表的促炎症细胞因子产生明显增加。至少在这种病例其炎症的发生,除了 RIPK1 的变异造成促炎症细胞因子增加外,细胞死亡又使得炎症加强,二者之间存在相互促进的作用,可以很好的解释其周期性发热等自身炎症的表现。此外,在 RIPK1 基因敲除的小鼠胚胎成纤维细胞(MEFs)也看到了类似的变化。这些研究基本解决了患儿 RIPK1 p. D324V 变异致病的问题。

进一步的研究发现,取患儿成纤维细胞培养所获得的结果与其外周血单个核细胞及 MEFs 结果相反,患儿在 TNF 的刺激下成纤维细胞的死亡和促炎症因子 IL-6 的产生均较正常对照减少。并且成纤维细胞 RIPK1

和 TNFR1 的表达也被下调。这一结果表明 RIPK1 参与细胞和机体炎症调控的组织差异和复杂性。

2019年12月12日,浙江大学生命科学研究周青课题组、哈佛大学医学院袁钧瑛教授团队和复旦大学附属儿科医院王晓川课题组联合在 Nature 杂志上发表研究论文“A dominant autoinflammatory disease caused by non-cleavable variants of RIPK1”,本研究首次发现人类 RIPK1 非切割变异导致自身炎症性疾病并解析其发病分子机制。结果表明不能切割的 RIPK1 可以促进其激酶活性,导致细胞凋亡、细胞程序性坏死增加、炎症因子上调,为临床提供更加合理、科学的治疗建议,从而极大缓解病人的临床症状;同时还发现病人不同种类细胞响应外来刺激的异质性,丰富了 RIPK1 在调节不同种类细胞死亡中的作用。结合研究的结果,儿科医院免疫科在2019年3月起给患儿采取了托珠单抗治疗,他的发热频率和持续时间均较前好转。

从2002年开始,在国



内首先对先天性免疫缺陷进行基因诊断,使许多原本停留在书本和文献中的疾病在中国得到明确诊断。如今,几十种原发性免疫缺陷病都已经得到快速明确的诊断,使许多患者的疾病都得到了有效的控制和治疗。

作为国内唯一独立的临床免疫科,儿科医院临床免疫科1981年开展临床免疫专科门诊,2011年创建临床免疫/过敏科,2014年成立了全国首家儿童免疫缺陷病专科病房。我院是国内最早开展原发性免疫缺陷病诊治单位之一,在多年的工作中,建立了原发性免疫缺陷病的临床和实验室评估和治疗体系。

12月12日上午,徐虹书记代表医院党政领导对王晓川教授团队表示祝贺,并连线远在青海果洛的孙金峤教授,共同庆祝研究成果刊登在《自然》杂志,并请王晓川教授和孙金峤教授分享经验。

临床免疫科、宣传办公室



(上接第1版)

2019年《儿科之窗》与您共同走过……

松江、金山、青浦五个区的中心医院儿科打造成家门口的“复旦儿科”金字招牌,在这些报道中,我们见证着他们的付出……

《儿科之窗》263期起,我们结合医院“关注患儿就医体验”第三个三年行动计划推出“患儿体验‘双一流’团队建设巡礼专栏”本年度共推出8期,八个科室为我们展现了在改善患儿方面所做的创新和努力,明年我们将继续推出更多部门和科室。

《儿科之窗》272期起,我们结合复旦大学及医院“不忘初心·牢记使命”主题教育总要求,开设“不忘初心·牢记使命”主题教育专栏,设计策划“初心·使命”主题专版,截止11月底,共开设专栏13次、出版专版4版。全方位展现医院主题教育进行时……

《儿科之窗》264期,我们首次推出了《儿科之窗》号外专刊——“关注患儿就医体验”第三个三年行动计划

专题特刊,从新“十大项目”和“四个十佳”评选活动,展示儿科人为改善患儿就医体验所做的工作。

2019即将过去,2020在向我们要招手!复旦大学附属儿科医院《儿科之窗》院刊,将一如既往、不断创新,得到各位读者的肯定,是我们办好《儿科之窗》院报的巨大动力,也促使我们脚踏实地办好读者满意的全国优秀医院报刊。

宣传办公室

医疗动态

复旦儿科践行人文关怀，“新肾儿Kidnewer”让尿毒症患儿获新生

12月4日,由上海申康医院发展中心副主任、上海市公共卫生临床中心主任、复旦大学附属中山医院副院长朱同玉教授发起的“新肾儿Kidnewer”公益慈善项目&公益专项基金向复旦大学附属儿科医院捐赠善款,将资助和支持尿毒症患儿接受自动腹膜透析治疗,积极等待肾移植,同时减轻贫困家庭的经济负担。

新肾儿爱心推广大使霍尊先生也出席了本次活动并探访了复旦大学附属儿科医院肾脏科病房和国家卫健委直属儿童肾衰竭血液净化中心,慰问和鼓励了正在积极治疗的孩子!

尿毒症是一种对病患、家庭和社会都带来沉重负担的慢性终末期肾病。近年来儿童尿毒症救治虽得到了一定的发展,但各地

区域不平衡,救治水平也与发达国家地区相比有较大差距。与传统的透析治疗相比,应用自动腹膜透析机行腹透治疗(APD)可使学龄儿童和青少年消除顾虑轻松上学,有利于保障儿童就学和回归社会。

自2001年以来,儿科医院在国内率先应用APD技术,持续无偿提供APD机器,实现尿毒症儿童每日居家腹膜透析,年平均救治增长例数较以往增加了10余倍。透析患儿数在国际儿童透析协作网(IPDN, www.pedpd.org)中位居来自全球43个国家128个协作中心的第一位,其中最小透析年龄6月龄,最小透析体重5.5kg;透析患儿5年生生存率94.7%,与发达国家5年生生存率86%-92%相比,达国际先进水平。

徐虹教授团队创建了儿童腹膜透析相关腹膜炎防控“中国方案”,包括制定腹膜透析患儿家庭照护者规范化培训和考核标准,延续性、多元化、信息化服务,通过持续质量改进,腹膜炎发生率由早期1.0次/病人年降至2018年0.12次/病人年,显著低于IPDN来自31个国家数据的国际平均水平0.45次/病人年。

儿科医院在APD技术推行期间,透析患儿失访率由2010年前的13.8%降至2010年后的1.5%,就学率接近60%。经过中位1.3年透析后,大部分患儿接受了肾移植,移植生存率达国际先进水平。

对于那些特困家庭,急需依靠社会的力量来资助和支持这些不幸的孩子接受自动腹膜透析治疗、积极等待肾移植。为解决这一

现状,儿科医院积极探索社会慈善救助模式,先后成立“上海市儿童慢性肾衰竭帮困基金”(2002年,国内首个儿童肾脏疾病慈善救助基金)、“生命源泉-龙华古寺”儿科肾病基金(2010年)、“祝慎之-中国儿童尿毒症透析推广项目”(2017年),至今共募集善款2000余万元,救助患儿覆盖全国26个省。

然而,很多家庭即使给予提供免费租借的自动腹膜透析机,也因无力购买每天一副的透析管路(尚未列入医保报销范围)。为此,此次又注入了新的血液。

继2019年9月在儿科医院肾脏科病房和国家卫健委直属儿童肾衰竭血液净化中心建立“新肾儿乐园”后,“新肾儿Kidnewer”公益慈善项目&公益专项基金向儿科医院捐赠善款,专项用于贫困



尿毒症儿童自动腹膜透析治疗透析管路的相关费用。于2015年9月由上海市宋庆龄基金会和复旦大学附属中山医院发起,2019年,海南成美慈善基金会“新肾儿Kidnewer”公益专项基金成立,“新肾儿Kidnewer”也将受助者的范围和年龄做了进一步扩大,希望在未来可以帮助到更多急需帮助的人们。

今后,该基金将资助和支持尿毒症患儿接受自动腹膜透析治疗,积极等待肾移植,使他们重返校园,享受童年的欢乐和成长的喜悦,减轻贫困家庭的经济负担。
肾脏科、宣传办公室



关爱早产家庭 助力健康养育 ——记新生儿科早产儿日主题活动

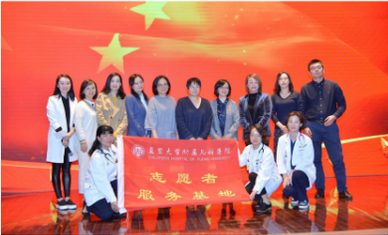
2019年11月16日,许许多多从复旦大学附属儿科医院新生儿科顺利毕业的早产宝宝们再次回到复旦儿科,参加由上海市儿童健康基金会、复旦大学附属儿科医院、贝亲管理(上海)有限公司联手共同主办的“守护早到的天使”——2019年世界早产儿日主题活动。此次活动也是儿科医院新生儿科党支部与东方卫视第17党支部、闵行区医疗急救中心支部的共建活动。会上儿科医院党委张瑾副书记致欢迎词。活动由SMG主持人沈婷主持。上海市儿童健康基金会公益部部长郑敏女士,中共闵行区医疗急救中心支部书记邱洁女士,东方卫视17党支部支委胡倩秋女士,上海喜马拉雅科技有限公司政务副总朱燕女士,贝亲中国区副总裁叶芳莹女士,乐孕母婴公司的爱心志愿者,儿科医院新生儿科老专家邵肖梅教授、党办沈主任及社发部、宣传办、新生儿科医护人员、早产儿毕业生和家长们出席了此次活动。

近年来,新生儿重症监护病房收治早产儿的数量逐年增加,尤其是体重不到1500g和1000g的极/超低出生体重早产儿数量增加,他们容易发生多种早产相关的疾病,

需要给予极为特殊的治疗与护理。为了将更多科普知识传递出去,借助喜马拉雅电台,复旦大学附属儿科医院“小宝贝、大学问”作为首档专栏健康教育频道节目,希望能通过电波跨越时空限制,为听众朋友们就儿童疾病治疗、伤害预防、家庭照护、康复指导、健康管理等全人健康话题答疑解惑。作为国家儿童医学中心,儿科医院将把多年来丰富的临床经验和健康知识传递给爸爸妈妈们。同时,该频道收入将捐献给上海市儿童健康基金会,用于复旦大学附属儿科医院新生儿呼吸衰竭帮困专项基金,帮助贫困家庭的危重新生儿医疗救治。

新生儿科曹云主任、原NICU护士长胡晓静出版的新书《早产儿家庭精细化护理指导手册——从住院到家庭的过渡》也赠送给当天到会的早产儿家庭。会上邵肖梅教授、曹云主任、胡晓静主任共同为早产儿出院家长答疑解惑。活动中早产儿毕业生们也展示了自己的多才多艺,献上了舞蹈和演唱等节目。

天使早到,爱心相随!真心祝愿所有早产儿宝宝健康成长!
新生儿科



着眼未来停止过度使用和误用抗菌药物 ——提高抗菌药物认识周系列活动报道

每年11月的第三周是世界卫生组织确定的“世界提高抗菌药物认识周”,

今年的主题是“着眼未来停止过度使用和误用抗菌药物”。国家卫健委医政医管局焦雅辉副局长本周在北京抗菌药认识周的活动现场指出,我国作为世界上最大的发展中国家,抗菌药物管理中仍然存在一些不容忽视的问题,如社会公众对抗菌药物的认识有待加强,人民群众用药习惯急需改变,地域间管理状况差距较大,基层医务人员用药水平不高,抗菌药物管理体系发展不平衡不充分的问题仍然比较突出。我院于2019年11月18日至2019年11月24日期间也积极响应同步开展了“抗菌药物认识周”系列专题活动。

系列活动之一:抗菌药主题宣传海报。在门诊、急诊、住院部等重点区域张贴主题宣传海报,宣传如何正确做到合理使用抗菌药物、家长们使用抗菌药物的误区和滥用抗菌药物的危害等。

系列活动之二:抗菌药主题科普宣教。11月19日,门诊急症办公室和感染传染科联合在门诊大厅对患儿及其家长开展了题为“家庭抗生素专家速成课堂”的主题宣教科普培训活动,受到家长们的广泛好评。

系列活动之三:抗菌药合理使用专题培训。11月19日,医务部组织院级培训,邀请感染传染科叶颖子医生围绕“正确合理使用抗菌药”为主题,结合实际临床案例对广大临床医护人员进行了专题培训。

11月20日,瑞金医院临床微生物科/



医院感染控制科主任倪语星教授、北京儿童医院感染内科主任刘钢教授、华山医院抗生素研究生副所长胡付品教授、等国内抗菌药管理领域的知名专家来到我院,分别以“儿童侵袭性念珠菌病的诊治”、“细菌药敏试验结果的解读”、“医院感染控制的建设”为主题,进行了三场很有实践意义的讲座,现场提问踊跃、互动气氛热烈,现场参会者均受益匪浅。

我院一直非常重视抗菌药管理工作,坚持以抗菌药物科学化管理为原则,遏制细菌耐药,维护和提高抗菌药物使用的安全性和有效性,避免过度使用和误用。通过组织抗菌药认识周的相关活动,进一步加深临床一线工作人员正确使用抗菌药的理念,也提升患儿家长对抗菌药的正确认识,共同促进更合理的使用抗菌药。

医务部



我院党委书记徐虹赴海南分院调研指导

11月30日下午,我院党委书记徐虹、副院长张晓波、总会计师郭太生一行来到海南省妇女儿童医学中心、复旦大学附属儿科医院海南分院调研。海南省妇女儿童医学中心党委书记顾硕、副院长贾国华、副院长吴维学和医院办公室、医务部、护理部等科室负责人参加本次调研。

徐虹书记一行参观了医院门诊大厅、党建展览墙、儿童肾病风湿免疫科、手术麻醉室。顾硕书记介绍了海南省儿童医院建设运营、专科建设、人才培养、文化建设等方面的情况,感谢复旦儿科对分院工作的指导和帮助。

徐虹书记对分院近年来在医疗、教学、科研、党建工作和医院文化等方面取得的成绩给予高度评价。徐虹书记表示,海南省儿童医院具有良好的工作基础,同时具有依托海南妇幼保健体系的优势,近年来在复旦大学附属儿科医院的托管下,向伟院长(现海南医学院副院长、党委委员)和顾硕书记带领全院员工取得了优异的成绩;复旦儿科将进一步推进与分院的全方位对接,加强各专



科室的联系,根据分院实际情况,选择重点专业学科深入对接,并在医院信息化建设、大数据应用以及医院文化建设等方面加强沟通。徐虹书记还邀请分院领导和员工到访复旦大学附属儿科医院,在交流中开拓思考,发展提升。

党委办公室

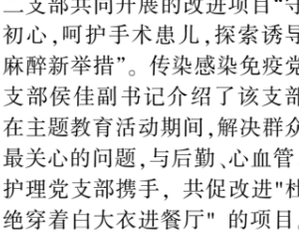
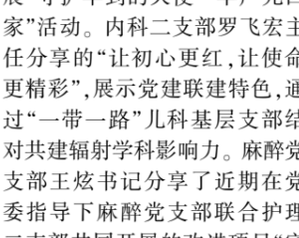
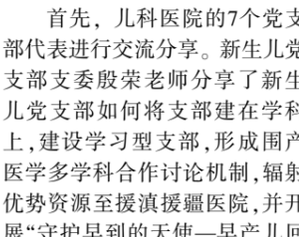
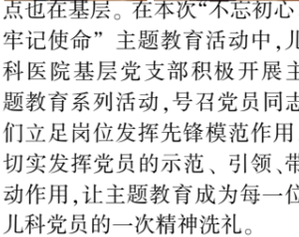
党政视点 交流支部经验 携手砥砺前行

——儿科医院举办“不忘初心、牢记使命”主题教育系列活动之基层党支部能力建设提升交流会

复旦大学附属儿科医院党委于11月26日下午在8号楼9楼演讲厅举行基层党支部能力建设提升交流会,邀请5家附属医院和3家党建联盟同道,共同交流学习,分享基层党支部在落实主题党日活动、“三会一课”制度、提升组织生活质量、创新支部工作方式等方面的经验做法,聚焦作用发挥,进一步激发基层党组织活力,更好地发挥党支部战斗堡垒作用。

复旦大学“不忘初心、牢记使命”主题教育第十二巡回指导组组长夏海鸥老师和雍昕老师应邀参加此次活动,我院党委徐虹书记、张瑾副书记、董岩然副书记和郭太生总会计师出席。复旦大学附属华山医院党办李妍斐副主任、附属耳鼻喉科医院党办李琪婷主任、附属肿瘤医院组织干部科童莹主任、附属妇产科医院组织部何媛主任、附属中山医院上海市心血管病研究所第一党支部赵赞书记、附属华山医院外科一党支部陈浩副教授、附属眼耳鼻喉科医院护理二支部归纯漪主任、附属肿瘤医院职能一支部倪明书记和附属妇产科医院新生儿党支部钱蓓倩老师、上海戏剧学院戏曲学院党总支王婉丽副书记以及浦发银行闵行支行第二党支部狄逊书记等参加了此次交流会。来自儿科医院近百名基层党支部书记、支委和党员代表参加本次活动。

交流会由党委副书记张瑾和董岩然主持。徐虹书记在开场致辞时对与会的兄弟医院和共建单位同道表示热烈欢迎。她说,党建工作的难点在基层,亮



点也在基层。在本次“不忘初心、牢记使命”主题教育活动中,儿科医院基层党支部积极开展主题教育系列活动,号召党员同志们立足岗位发挥先锋模范作用,切实发挥党员的示范、引领、带动作用,让主题教育成为每一位儿科党员的一次精神洗礼。

首先,儿科医院的7个党支部代表进行交流分享。新生儿党支部支委殷荣老师分享了新生儿党支部如何将支部建在学科上,建设学习型支部,形成围产医学多学科合作讨论机制,辐射优势资源至援滇援疆医院,并开展“守护早到的天使—早产儿回家”活动。内科二支部罗宏主任分享的“让初心更红,让使命更精彩”,展示党建联建特色,通过“一带一路”儿科基层支部结对共建辐射学科影响力。麻醉党支部王炫书记分享了近期在党委指导下麻醉党支部联合护理二支部共同开展的改进项目“守护初心,呵护手术患儿,探索诱导麻醉新举措”。感染免疫党支部侯佳副书记介绍了该支部在主题教育活动期间,解决群众最关心的问题,与后勤、心血管、护理党支部携手,共促改进“杜绝穿着白大褂进餐厅”的项目。

本次交流会是儿科医院“不忘初心、牢记使命”主题教育的重要内容,儿科医院将汲取兄弟医院和共建单位党支部建设的先进经验,对提升儿科医院党支部建设水平具有重要作用,同时以此为契,进一步将儿科医院与兄弟附属医院和共建党委的交流合作融入支部层面,拓展党建与业务交流的深度和广度。

组织部



一场8千多人在线观看的医学人文盛宴 ——儿科医学人文建设和发展论坛

为了进一步落实《“健康中国2020-2030”规划纲要》、《“健康上海2020-2030”规划纲要》的具体行动目标,提升医学人文关怀与医学慈善精神,积极倡导全民参与儿童医疗健康守护,推动整合性医疗卫生服务事业的健康发展,同时,进一步探讨医务社工在现代医学理念下的服务方向和服务内涵,以及探索健康新时代下儿童友好型医院指标体系,由复旦大学附属儿科医院(国家儿童医学中心)、上海市志愿服务公益基金会、上海市社会工作者协会、《中国社会工作杂志医务社会工作专刊》共同主办的为期两天的第三届儿科医学人文建设和发展论坛于11月27日-28日在上海举行。

上海市志愿服务公益基金会陈振民理事长、上海市卫健委干部人事处倪艳华研究员、上海市民政局社工处和志愿服务处张静处长、上海市医学会医务社会工作学专委会主任委员季庆英教授、上海市儿童医院副院长杨晓东教授、复旦大学附属中山医院院办主任杨震教授、上海市社会工作者协会会长范斌教授、上海市社会工作者协会副会长朱苏启老师、复旦大学附属儿科医院党委书记徐虹教授、复旦大学附属儿科医院党委副书记张瑾教授,中华医学会儿科学分会人文建设委员会的委员们、以及多名来自医学界、教育界、社会企业、社区街道的领导嘉宾共同出席了本次大会。

作为全国唯一一家医疗单位,复旦大学附属儿科医院及共建单位联合社区通过了中国儿童友好社区首批试点单位。

在本次医学人文建设和发展论坛开幕式上,复旦大学附属儿科医院与北京永真公益基金会就共创“儿童友好型医院打造及指标体系建设”签订了战略合作伙伴关系,强强共建、专家领衔、高标准推动,双方将携手在医疗场域中儿童友好的理念推广、指标体系建设、工作人员培训、审核标准建设、评价工具研发、学术研究等方面共同推进。据悉,北京永真公益基金会,是中国社区发展协会常务理事单位,作为中国儿童友好社区促进计划的牵头组织运营单位和《儿童友好社区建设规范》团体标准唯一执行单位,为中国儿童友好社区的推广发挥了引领性作用。

大会围绕“多元合作模式下的儿童友好型医院建构”主题,分别开展了三大主题报告及医疗游戏研讨工作坊。大会主题报告包括:医学人文与医院管理实践、医学人文与社会力量参与、医学人文与临床实践。内容覆盖面广、研究精细,从医学人文的政策解读,到多元整合的人才队伍建设,再到临床优秀案例分享,全方位立体地展示具有中国特色的



医学人文理念和实践模式。

论坛期间组织参观儿科医院关注患儿就医体验第三个三年行动计划中的品牌子项目“梦想医学院”和“院史馆”。院史馆让学员们通过实物和图文史料,穿越68年来医院和学科创新发展的历程,感受儿科人不忘初心勇于担当维护儿童健康的使命,传承和弘扬医学人文精神。而在“梦想医学院”国内首个地铁儿童医学体验馆内探讨了医疗游戏在儿童健康科普、临床治疗、疾病接纳、回归康复等儿童全程照护过程中的应用。同时切实感受儿童友好理念在医疗场域中的融入与契合。

论坛期间也召开了中华医学会儿科学分会人文建设委员会的委员会会议,与会委员就创建儿童友好型医院倡议书进行了修改,并就范斌教授领衔的专家顾问团拟定的儿童友好型医院的指标体系进行了充分而热烈的讨论。一群国内顶级儿科学医者和管理者就儿童友好型医院指标体系的各个维度,大到医院的规划设计,小到诊室门是否应该安装锁舌等议题进行讨论,很是让人为之感动!

儿科医学人文建设和发展论坛在各位同仁、社会各界的支持下,已经顺利走到了第三个年头,这也是自2012年以来复旦大学附属儿科医院举办的医务社工和志愿者相关的第六次全国性的研讨会。对于医学人文,我们从懵懂地对行为模式进行探索,发展到了明确要建立“儿童友好医院指标体系”;从聚焦医疗场域的人文关怀,发展到全人、全身、全周期的健康守护;从借鉴汲取国外健康管理经验,发展到形成多个具有中国特色社会主义的医学人文创新品牌项目。

健康大时代给儿童专科医院提出了新要求,作为国家儿童医学中心,儿科医院希望携手社会各界的力量,在人文理念、公共设施、医疗服务、人员培训、医疗保险、慈善链接等各方面,都融入儿童友好的概念,并探索出一套标准的、专业的并且具有国际意义的经验模式。我们衷心期待未来在儿科人文建设委员会的推动下,儿科医院携手各兄弟医疗单位及社会大众,共同为建设更具有人文的医疗服务、更友好的医院环境而努力。

社会工作部

中国儿科领导力提升计划(国内项目)正式开班

2019年12月5日-8日,中国儿科领导力提升计划(国内项目)在我院顺利开班。上海市医药卫生发展基金会施华副秘书长/秘书长出席开班仪式,代表基金会对首批学员表示热烈的祝贺和诚挚的欢迎,对国家儿童医学中心复旦大学附属儿科医院为各位学员搭建的高质量学习平台表示感谢。希望学员经过此次培训都能够有所收获、有所提高,将学到的知识转化为实际能力,为所在单位及专业领域发展做出更大的贡献。

开班仪式后,复旦大学医院管理研究所高解春所长为学员作



“公立医院改革的若干思考问题”专题授课、上海市质量奖评审专家(原上海铁路局企业管理和法律事务处处长)杨灯海教授作“构建基于卓越绩效模式下的组织领导力”专题授课,两

位专家用“深入浅出”的语言,营造出生动浓厚的课堂氛围,令学员们聚精会神,掌声不断。12月6日-7日的集中授课还邀请到国内知名医院管理及质量管理专家就“医院质量管理、人才培养、患者

参与的患者安全、医院创新、信息化建设、精细化管理”等方面授课,好评连连。

除了邀请专家名师讲授,项目特别引入别开生面的团队拓展,结合项目主题和目标,基于领

导力开发和应用,利用创新的理念和方式方法,提升学员的科学决策能力和综合协调能力。

经过三天的集中授课,学员们都深感学有所得,很受启发。“操千曲而后晓声,观千剑而后识器”。项目组为学员量身定制系统性、前沿性及实用性的医院管理课程,通过每期3次的集中授课+2周的跟班学习,这种“理论+实践”的培养模式将会使学员更好适应新的发展形势,掌握相应科学管理理论,不断积累实践工作经验,拓宽工作思路,扩大知识“内存”。

质控办

PEDIATRICS

OFFICIAL JOURNAL OF THE AMERICAN ACADEMY OF PEDIATRICS

Article

Systemic Artery Aneurysms and Kawasaki Disease

Qu-ming Zhao, Chen Chu, Lin Wu, Xue-cun Liang, Shu-na Sun, Lan He, Lu Zhao, Feng Wang, Guo-ying Huang, Conway Niu and Fang Liu
Pediatrics November 2019, 4:0192254 DOI: https://doi.org/10.1542/peds.2019-2254

Pediatrics: 川崎病中体动脉瘤并不罕见 ——心内科团队研究成果发表

美国儿科学会官方学术期刊《儿科学》(Pediatrics)于2019年11月15日在线刊登了我院黄国英、刘芳教授领衔的心内科团队关于川崎病的研究成果。文章首次揭示了体动脉瘤在川崎病中的发生和预后情况,进一步增加了临床医生对川崎病并发症的认识。

川崎病是一类中血管炎,临床医生已熟知冠状动脉病变是川崎病最重要的心血管并发症。虽然也有个案报道描述川崎病也可能累及包括腋动脉、肱动脉、髂动脉在内的其它体动脉,严重者会导致肢端缺血坏死,但并无研究系统描述这一重要并发症在川崎病中的临床特征和转归。各种川崎病指南和文献报道均只是“推测”正如丙种球蛋白的应用使冠状动脉瘤的发生率明显下降一样,如今体动脉瘤已更罕见。

我院心内科团队在近3年通过血管磁共振和体动脉造影筛查和随访可能发生体动脉瘤的高危川崎病患者(合并冠状动脉瘤或难治性川崎病),其中14.2%(23/162)的患者合并体动脉瘤,从而推测体动脉瘤在川崎病中的发生率至少为2%(23/1148)。体动脉瘤最常见的部位依次为腋动脉、髂总动脉和肱动脉。小婴儿、长时间发热以及合并大型冠状动脉瘤是发生体动脉瘤的危险因素。在平均6个月的随访期间,92.9%的体动脉瘤都有不同程度的回缩,其中80%恢复正常。同期体动脉瘤的回缩率明显高于冠状动脉瘤。

研究结果为目前川崎病研究领域添加了新的重要的临床资料,在线刊登后立刻受到了国际同行和媒体的广泛讨论。《Pediatrics》主编Lewis First教授同期发表评论称研究显示的动脉瘤的临床特征超乎我们的想象,临床医生今后在考虑冠状动脉瘤的同时应该开始考虑有无体动脉瘤这一重要并发症,幸运的是研究者发现体动脉瘤的自愈率高于冠状动脉瘤。NEJM期刊荟萃(NJMJ Journal Watch)将本研究纳入重要临床发现,评论同样认为临床医生应该加强川崎病中体动脉瘤的筛查。路透社(Reuters Health)撰文称研究结果显示体动脉瘤并非临床医生之前认为的很罕见,需要加强筛查以避免发生肢端缺血坏死等并发症。

黄国英、刘芳教授领衔的复旦大学心内科团队长期致力于难治性川崎病和严重冠状动脉病变的诊治,接受大量来自全国各地的川崎病严重冠状动脉病变的患儿,并牵头制定国内川崎病冠状动脉病变的诊疗规范,每年举办全国川崎病进展诊疗学习班,承担起我们作为国家儿童医学中心应尽的责任。

心血管中心

儿童健康与政策研究中心召开2018-2019年度课题汇报会

11月12日,儿童健康与政策研究中心召开2018-2019年度课题汇报会,黄国英院长、郭太生总会计师出席会议。会议由高解春主任主持,杨杪常务副主任简要介绍了中心工作进展;儿童健康与政策研究中心、医联体办、科研部、医务部、信息中心、院办、质控办分别对2018年课题的完成情况和2019年课题设计进行了汇报。

黄国英院长对儿童健康与政策研究中心在高解春主任带领下取得的工作成效给予充分肯定,并指出要进一步总结提炼、深入挖掘、明确目标、形成品



务模式研究”2019年4月顺利验收结题,1篇论文《芬兰儿童全程医疗保健服务管理经验和启示》已被《上海预防医学》录用;上海市卫生健康委政策课题“儿科医联体的发展战略和策略”顺利结题,1篇论文《上海市区域儿科医疗联合体对儿童就医行为的影响》已写入《上海卫生健康政策研究年度报告(2018)》;“复旦大学附属儿科医院学科评估及激励政策的探索研究”课题为医院深入开展学科评估工作和完善激励

政策提出有益建议,1篇论文“儿科医院职工学科评估导向优化激励政策的意愿分析及影响因素研究”已被《医学信息》杂志录用。

2019年,儿童健康与政策研究中心紧紧围绕国家儿童医学中心功能定位和职责任务,拓宽研究视野,结合工作实际,已启动实施5个政策管理研究课题,分别是“新生儿先天性心脏病筛查政策转化与实施”、“儿科医联体内新生儿病房抗菌药同质化科学管理”、“儿科专科大数据平台建设研究”、“儿科管理者领导力培训需求与策略研究”、“三级公立医院绩效考核院内实施管理路径策略研究”。课题组成员已涵盖儿童健康与政策研究中心、医务部、科研部、医联体办、信息科、院办和质控办等7个职能部门。

儿童健康与政策研究中心将组织各课题负责人根据黄国英院长和高解春主任的要求,进一步完善课题设计,推进课题顺利实施。

国家儿童医学中心综合事务管理办公室

复旦大学附属儿科医院临床医学专业认证工作推进会举行

2019年12月10日中午,复旦大学附属儿科医院召开临床医学专业认证工作推进会。会议邀请了复旦大学上海医学院教务处长钱睿哲处长做汇报,复旦大学附属儿科医院院长黄国英、副院长周文浩、临床科主任及教学骨干出席了推进会。

教育培训部吴静燕主任介绍了邀请嘉宾,强调了认证工作的重要性。黄国英院长在会上动员医院教职员工必须要高度重视认证工作,全力以赴做好临床认证各项工作,按照工作方案的要求扎实推进各项认证准备工作。通过此次认证查找不足,进一步完善医学教育管理体制、推进医学专业建设、提高医



学人才培养质量。

钱睿哲处长就认证概念理解、认证标准解读、我校认证工作现状三个方面做了详细介绍。她指出,认证是临床医学人才培养质量的重要保障,也是世界医学教育联合会(WFME)和世界卫生组织(WHO)联合倡导和推动的质量保障模式。复旦大学上海医学院将于2020年迎接首次临床医学专业认证。此次认证是对上海医学院教育教学、人才培养质量和办学水平的一次全面检验。

钱睿哲处长现



场解读医学教育标准的34条标准,与会人员结合手中的《本科医学教育标准——临床医学专业(2016版)》,深入了解认证的要求与标准及改进方向。同时她也介绍了我校认证工作开展现状以及附属医院就临床医学专业认证做何准备,存在的问题以及改进提出了建议。

会后,周文浩副院长动员大家齐心协力迎接认证工作,严格按照认证标准要求自身,动员所有教职员积极参加医院后续开展的一系列师资培训,及时更新教学理念、提高教学质量。通过此次推进会,儿科医院教学团队更清晰地了解了临床医学专业认证工作的重要性,明确了目前教学中需要进一步加强及优化的部分。

教育培训部

饮水思源 初心不忘

——儿科医院召开统战人士专题学习研讨会

为推动医院统战人士统一思想,凝聚共识,坚定与中国共产党思想上同心同德、目标上同心同向、行动上同心同行,医院统战部牵头,召开统战人士专题学习研讨会,传达医院重点工作,学习研讨党的方针政策,使统战人士更加准确深入了解党的方针政策,共话医院发展,为国家儿童医学中心的建设献计献策。

一、政治引领,让思想“统”起来

首次的学习研讨邀请了医院党委委员、党委副书记董岩然教授为大家传达医院“不忘初心,牢记使命”主题教育开展情况和党的十九届四中全会精神。

医院作为第二批启动主题教育的单位,9月19日召开主题

教育活动部署会,成立了领导小组和办公室。医院领导班子通过集中学习研讨,举办多场专题座谈等方式,深入群众调研,内容涉及党史党章的学习、国家儿童医学中心的使命和担当、人才培养、学科发展战略、公立医院党建等主题。围绕医院中心工作和群众反映强烈的热点难点问题,广泛听取意见,认真落实整改。

二、同心思源,让精神“传”下去

在主题教育的调研中发现,“年轻一代党外高知群体缺乏政治风浪的历练和考验”。为加强统战人士对“初心”的理解,学习研讨后,统战人士来到医院院史陈列馆参观学习。

院史馆记录了建院以来的点滴历程,是医院历史发展、精



神传承、医院文化建设的重要凝练。通过了解建院历史,感受老一辈儿科人坚定的政治信仰和高尚的医德医风,补上了工作生涯中重要的一课。

三、品读真理,让信仰“亮”起来

下午,统战人士代表来到复旦大学校史馆专题馆——《共产党宣言》展示馆,这里也是陈望道老校长的旧居。陈望道老校长翻译《共产党宣言》第一个中文全译本,是中国共产党人的信仰之源。走进这里,重温“真理的味道”,触摸信仰的力量,是激励统战人士“不忘合作初心、继续携手前进”的最佳启迪。统战部



致敬中国儿肾前辈 献礼建国七十周年

2019中国医师协会儿科医师年会期间,中国医师协会儿科医师分会儿科肾脏病学组与血液净化学组及中华医学会儿科学分会肾脏专业学组共同发起“致敬中国儿肾前辈,献礼建

国70周年”活动,为58位70岁以上健在的全国儿肾老专家特别制作致敬盘,以表达儿肾人对祖国的深深热爱,对儿肾前辈的无限敬意。

新中国成立后,我国儿肾事

业不断发展和壮大,几乎每一个步履都有诸如陈翠贞教授、诸福棠教授等中国儿科开创者的身影,他们毕生治学、热爱专业、乐于奉献,对我国的儿科事业作出了卓越的贡献。儿肾专业也涌现出了一批批优秀的前辈,王宝琳教授、姜新猷教授、郭怡清教授、杨霁云教授、陈述枚教授、易著文教授等等老师们,积极投身于儿科肾脏病事业中,为祖国儿肾事业奉献了青春和热血,为我国儿肾事业的发展做出了卓越的贡献。

相信儿肾人会一代代薪火相传,以饱满的精神风貌、勇往直前的开拓和拼搏精神,为中国儿童肾脏健康保驾护航!

肾脏科



致敬中国儿肾前辈名单

姓名	年龄	单位
1 郭怡清	94岁	复旦大学附属儿科医院
2 史艳芳	92岁	中国医科大学附属盛京医院
3 方利君	89岁	复旦大学附属儿科医院
4 王韵琴	89岁	华中科技大学同济医学院附属同济医院
5 冷志勤	89岁	安徽省儿童医院
6 杨霁云	87岁	北京大学第一医院
7 盛芳芸	86岁	复旦大学附属儿科医院
8 刘震	86岁	四川大学华西第二医院
9 沈友麟	86岁	北京儿童医院
10 朱传栖	86岁	北京协和医院
11 何威逊	85岁	上海市儿童医院
12 陈新民	85岁	中国人民解放军联勤保障部队第九〇〇医院 (原南京军区福州总医院)
13 方正	84岁	江西省儿童医院
14 林淑金	84岁	西安市儿童医院
15 田淑慧	84岁	山东省立医院
16 梁瑾	83岁	广西医科大学第一附属医院
17 曹敏	83岁	浙江大学医学院附属儿童医院
18 解青芳	83岁	山东省立医院
19 林道隆	82岁	浙江大学医学院附属儿童医院
20 陈难	81岁	上海交通大学医学院附属新华医院
21 罗运九	81岁	上海市儿童医院
22 孙蓓蒂	81岁	青岛市妇女儿童医院
23 曾丽霞	81岁	广州市妇女儿童医疗中心
24 梅柏如	81岁	无锡市儿童医院
25 赵季琳	81岁	北京大学第一医院
26 熊嗣玉	81岁	武汉儿童医院
27 董静安	80岁	河北省儿童医院
28 李芳芬	80岁	哈尔滨市儿童医院
29 杜代袖	80岁	昆明市儿童医院
30 汤洁如	80岁	中山大学附属第一医院
31 何兆珏	80岁	中山大学附属第一医院
32 蔡忠钦	80岁	福建省立医院
33 曹斌	80岁	苏州大学附属儿童医院
34 张毓文	79岁	北京儿童医院
35 杨魁兰	79岁	新疆医科大学第一附属医院
36 陈新德	79岁	新乡医学院第一附属医院
37 陈荣华	79岁	南京医科大学附属儿童医院
38 陈述枚	79岁	中山大学附属第一医院
39 张靖莲	79岁	首都儿科研究所
40 张恒言	78岁	重庆医科大学附属儿童医院
41 张有楷	78岁	贵阳市儿童医院
42 张筱荣	77岁	聊城市人民医院
43 王素梅	77岁	山西省儿童医院
44 徐新民	76岁	华中科技大学同济医学院附属同济医院
45 谢祥鳌	76岁	广州军区广州总医院
46 刘景城	76岁	北京大学第一医院
47 郑祖德	76岁	南京医科大学附属儿童医院
48 彭翔	76岁	武汉大学人民医院
49 李铭芳	75岁	广西医科大学第一附属医院
50 刘雅娟	75岁	中国医科大学附属盛京医院
51 魏珉	74岁	北京协和医院
52 易著文	73岁	中南大学湘雅二院
53 魏仁桂	73岁	中山大学附属第一医院
54 林瑞霞	73岁	温州医科大学附属育英儿童医院
55 薛爱芝	72岁	山东大学齐鲁儿童医院
56 盛绍文	72岁	武汉大学人民医院
57 胡宝金	71岁	江西省儿童医院
58 林瑜	71岁	福建省立医院

