

# 全力做好第四届中国国际进口博览会医疗保障工作!

儿科医院官方微信



儿科医院APP



主 编：徐 虹  
副 编：黄国英  
副 主 编：奚晓蕾  
张志豪  
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  
全国优秀医院报刊



团结 奋进  
严谨 创新

第 297 期

本期 8 版

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

2021 年 11 月 5 日出版

## 党政视点 市卫生健康委党组书记章雄带队赴复旦儿科开展公立医院党建专题调研

10月22日,市卫健委党组书记章雄来到复旦大学附属儿科医院调研公立医院党建工作。市卫生健康委机关相关处室负责人参加调研。

章雄书记一行首先参观了医院院史馆。院史馆于2018年落成,展示了儿科医院的建院史、西迁史等发展历史,展现了儿科医院在医教研和党建文化建设方面取得的成果。一幅幅泛黄的黑白老照片、一件件有着历史气息的老物件引领着大家穿越时空,走进历史,参观院史馆已经成为复旦儿科传承前辈优良传统的必修课。

接着,章雄书记一行来到医院远程会诊中心。医院援疆干部蔡洁皓医师和喀什二院儿科主任罗雅正通过远程会诊系统请儿科

医院风湿科专家进行会诊。章雄书记与蔡洁皓医生亲切通话,勉励蔡医生在喀什二院发挥儿科精神,推动喀什儿科儿科发展,促进喀什儿童健康。

紧接着,章雄书记来到医院图书馆,听取了信息化建设和5G+区块链疑难危重新生儿急救转诊系统的介绍。复旦大学附属儿科医院基于5G+区块链疑难危重新生儿急救转诊系统,由5G智能急救转诊舱、急救指挥与调度平台、120急救车、转运团队及专家团队等组成,使多方信息同步联动、救护前移,实现“上车即入院”。项目已荣获由中国信息通信研究院、中国电信集团有限公司主办的5G应用征集大赛医疗



健康专题赛决赛一等奖。章雄书记对项目取得的成果表示肯定,希望医院继续加强与沟通,利用好5G网络,推进5G智慧医疗技术新应用,不断提升应急救援水平及医院综合服务能力。

章雄书记来到医院发热门诊,听取医院关于发热门诊的工作介绍,并慰问医务工作人员,鼓励大家继续时刻保持防控力度不松懈。

实地走访结束后,章雄书记一行与医院党政领导、职能科室主任、支部书记代表、民主党派代表、抗疫先进代表、青年代表召开交流座谈会。

医院党委书记徐虹就“加强



公立医院党的建设,推动医院高质量发展”做了专项汇报,介绍了医院全面深化落实加强公立医院党的建设,推动医院全面健康发展的工作。

医院党委副书记张瑾、副院长长程晓文、总会计师郭太生对所分管条线工作进行了口头汇报。参会职能科室主任、支部书记代表、民主党派代表、抗疫先进代表、青年代表分别结合自身工作进行发言交流。

听取医院的汇报后,章雄书记感谢儿科医院为上海疫情防控工作作出的贡献,感谢儿科医院为上海乃至全国儿童健康水平作出的努力,肯定儿科医院党委在

加强公立医院党建和推动医院发展方面取得的实效。章雄书记要求医院继续进一步深化落实全面从严治党,对标中央和上海市委对公立医院党建和健康事业发展的决策部署,把党的建设进一步融入到医院发展的各个环节,进一步夯实基层党组织建设,扎实开展党史学习教育和“我为群众办实事”活动。最后章雄书记勉励大家,要肩负起新时代党员的光荣使命,让党旗在医院各个岗位高高飘扬,市卫生健康委也将继续为儿科医院加强公立医院党建提供支撑保障服务,指导和推动医院党建工作和医院全面发展。

党委办公室

## 复旦儿科举行庆祝中华人民共和国成立72周年升旗仪式

### 儿科要闻

秋高气爽、丹桂飘香,2021年10月1日上午,复旦大学附属儿科医院党委在门诊广场举行升旗仪式,庆祝中华人民共和国成立72周年,激发儿科人爱国、爱院、爱岗热情。儿科医院党政领导、中层干部代表、党员团员代表、民主党派代表、青年医生和学生代表参加了本次活动。本次活动通过钉钉APP向员工进行直播。活动由团委书记朱丽主持。

升旗前,摆放着整排杜鹃花,象征祖国繁荣昌盛。上午七点三十分,迎着朝阳,中华人民共和国国歌响起,鲜艳的五星红旗在庄严的国歌声中冉冉



升起。驻梅陇镇某部同志担任本次升旗仪式的升旗手。

在庄严的国旗下,徐虹书记表示,中国共产党团结带领全国各族人民,用智慧和汗水铸就了令世界惊叹的历史伟业,实现了第一个百年奋斗目标,在中华大地上全面建成了小康社会,正在意气风发地 (下转第3版)



## 学党史 悟初心

复旦儿科中心组前往中共一大纪念馆学习

儿科党委党校专题报道

为了深入学习领会习近平总书记“七一”重要讲话精神,将党史学习教育活动引向深入,10月12日下午,医院党委中心组、党支部书记、党员代表、民主党派代表一行30余人来到中共一大纪念馆,在中共一大纪念馆党委副书记、纪委书记汤匀带领下,参观了中共一大纪念馆,感悟红色历史,赓续红色血脉。

修缮一新的中共一大纪念馆以“初心使命”为主线,包括“历史选择 伟大起点”、“前仆后继 救亡图存”、“民众觉醒 主义抉择”、“早期组织 星火初燃”、“开天辟地 日出东方”、“砥砺前行 光辉历程”和“不忘初心 牢记使命 永远奋斗”共七个板块。展览采用文物实物、图片图表、油画雕塑、实景还原、多媒体声像等多种展示手段,生动展现了中国共产党



诞生和发展壮大的跌宕风云,让人从时间、空间的双重维度读懂历史必然。儿科同志细细聆听、时时驻足,沉浸于中国共产党的诞生的光辉历程中。

儿科党员纷纷寄语建党百年,表达了要将中国共产党光荣历史永远铭刻心中,不忘初心、牢记使命,奋进新征程的强烈心声。

参观结束,徐虹书记与中共一大纪念馆党委副书记、纪委书记汤匀互赠纪念品,并就双方党委合作共建内容进行了深入讨论。

回程大巴上,党员们纷纷表示,能够在中国共产党成立100周年纪念之际参观中共一大纪念馆,领略共产党人的豪情壮志和革命岁月,是非常特别而珍贵的体验;作为新时代的建设者,儿科人要进一步坚定信念、凝聚力量,秉承初心与使命,赓续精神血脉,奋勇担当、聚力攻坚,为实现第二个百年奋斗目标贡献儿科力量。

组织部

红·主题广场

1



儿科之窗



## 儿科医院荣获“2021 上海市五一劳动奖状”

### 儿科简讯

10月14日,上海市总工会揭晓表彰2021年上海市五一劳动奖状222个,上海市五一劳动奖章378个,上海市工人先锋号382个。我院荣获“2021上海市五一劳动奖状”。

“上海市五一劳动奖状”是上海市总工会授予本市企事业单位的最高荣誉,旨在表彰为上海市经济、政治、文化、社会以及生态文明建设和党的建设做出突出贡献的先进单位。 工会



## 从注重循证到突出循证

### ——《中国循证儿科杂志》第三届编委会会议顺利召开

2021年10月19日下午,《中国循证儿科杂志》第三届编委会会议在复旦大学附属儿科医院召开。编委会主编、副主编、执行副主编和编委共30位专家出席了会议。

复旦大学附属儿科医院黄国英院长在欢迎致辞中,介绍了杂志创办初期的艰难,感谢主编桂永浩教授和编委们对杂志一如既往的支持和贡献,感谢杂志培养了一批优秀的临床研究人才,为中国儿科专家和年轻医护人员提供了一个互相交流的平台,希望编辑部加强编辑队伍的建设。

《中国循证儿科杂志》第三届编委会主编桂永浩教授,向与会编委着重介绍办刊宗旨的调整:面向临床,注重循证调整到突出循证。做出这样的调整主要基于:①相信循证医学在中国会得到更好的发展,循证医学实践中,具有循证医学素养的医生运用系统评价的证据,关注患者的价值观和期望,应用于不同临床情景不断产生高质量证据;②相信近年来各医院纷纷建立临床流行病学研究室,未来高质量的临床研究会越来越多;③相信政策导向一定会发挥作用,中文科



技期刊的春天会到来。尽管目前面临科研成果导向SCI杂志,投稿到本刊好的稿源不多的困境,但《中国循证儿科杂志》没有选择退缩,而是推出了突出循证的更高标准的办刊宗旨。并为此提出一系列重要的措施:①更为专业和精练的编委会,充分发挥编委对本刊的作用;②精简和优化栏目(取消综述、讲座、专家对谈);③对每篇文章都以临床流行病学写作规范来要求;④提升论著文章的地位,摘要从四要素改为七要素;⑤更强调发表偏倚风险小的文章;⑥取消版面费;⑦每期不固定80版;⑧着力提升杂志编辑的学术能力,加强编辑部的办刊能级。期望这些措施能更好诠释面向临床、突出循证起到很好的作用。

编辑部主任张崇凡、副主任张萍和孙晋枫编辑分别就办刊理念之学者型编辑、发表偏倚风险小的文章、以最佳的表达方式和



最好的表现形式体现作者的学术意图向与会编委做了汇报。《中国循证儿科杂志》自创刊以来,每一届编委会栽种一棵紫薇树以示纪念,寓意美好、真诚、生命力旺盛。此次编委会沿袭传统,由编委会专家和编辑部共同栽种第三届编委会紫薇树。

与会编委围绕期刊定位、栏目设置、回归期刊社会价值、吸引高水平研究论文等方面进行了深入探讨,建言献策。大家表示未来一定充分发挥编委作用,助力《中国循证儿科杂志》更好地发展。

复旦大学附属儿科医院党委书记徐虹教授做了热情洋溢的答谢辞,充分肯定了《中国循证儿科杂志》16年来取得的成绩,感谢编委和编辑部为杂志做出的重要贡献。希望杂志保持优势,继续认真务实做好各项工作,再接再厉,落实编委们的建言,不断提高刊物的学术质量和社会影响力,争取再上新台阶,并希望编委们进一步支持杂志的工作。

《中国循证儿科杂志》编辑部



## 白衣家书:复旦儿科援滇队长的中秋家书

编者按:月亮,大概是最古老的“计时器”。月满之际,思念漫溢,即是游子回乡时。在中秋佳节到来之际,有一群复旦儿科人,身披白衣,坚守在帮扶边疆和疫情防控岗位上,无法与亲朋团聚。他们寄来一封封家书,寄托思乡之情和家国情怀。本期院刊刊登复旦儿科第十一批援滇医疗队队长王文婕的中秋家书。

亲爱的儿科人:

见信好!

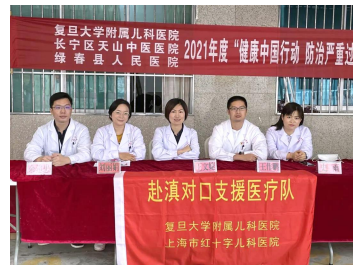
作为复旦大学附属儿科医院第十一批援滇医疗队队长,我与四位同仁携手来到云南省绿春县人民医院进行帮扶工作。也许我们是朝夕相处的同事,也许我们还素昧平生,同是复旦儿科奋斗在儿童健康事业的白衣战士,我想通过这封书信将我的援滇感受与你们诉说。



我对于绿春县的了解始于网络。这里地处中越边境,正如其名一样,青山绿水、四季如春。当地少数民族热情淳朴,如春风般和煦温暖。但宜人的环境背后,由于交通不便,当地的医疗发展步履维艰,最早一批队员要从昆明坐车8个小时才到绿春。

近年来,在国家政策支持下,绿春县取得了脱贫攻坚的胜利。作为医疗扶贫的一部分,当地获得了复旦儿科和上海长宁区医疗队的对口帮扶。虽然条件艰苦,但我们每一批队员都在抵达后尽快适应了环境,积极投入工作,结合自身专业特长开展医疗、教学和临床科研工作。

也许有人会说,我们是大城市的医生,去边疆岂不是大材小用?回顾历史,复旦儿科的前辈也曾响应祖国号召,远赴重庆组建医院。他们将汗水和青春留在了那片土



地上,为当地人民带来春天的生机。这就是西迁精神,是一代代儿科人默默奉献的奋斗精神,是一代代儿科人胸怀天下的家国梦。在新时代,儿科人积极投身边远地区,一起为建设健康中国添砖加瓦,续写西迁精神的新篇章!

哪里需要我们,我们就到哪里去。绿春县的儿科发展需要我们的助力。从儿童常见疾病的规范化诊治到儿童卫生保健的普及推广,从外科常规手术的零突破到疑难疾病、罕见疾病的早期识别和处理,都能见到我们拼搏的身影。这两年来,医疗队在后方的支持和指导下,提高了当地儿科的整体医疗水平,拓展薄弱专科技术,改善了绿春儿童就医难、就医质量低的问题,做到小病不出绿春,大病、慢性病三级联动,切实造福了当地群众。

转眼到绿春已经3个月了。复旦儿科的老师和同事们一直关心、支持着我们,让我们虽深处大山却心宽气爽;绿春县人民医院的医护人员也给予我们方方面面的照顾,让我们虽身处异乡却感受到守望相助的美好;父母总在电话里和我“报平安”,让我客居在外却能安心、放心;感谢先生独自替我照顾家里,并为我提供支持,让我结婚十余年来首次分居两地却只如“小别”。远在他乡,每逢佳节倍思亲,但正因这一份份情谊,让我并不孤单。

时值中秋,遥祝远方的亲朋和奋斗呵护“童心”的儿科人,节日快乐、阖家幸福。我寄情思与明月,随风直出夜郎西!

复旦儿科第11批援滇医疗队队长、临床免疫科 王文婕



### 党史学习教育活动专栏

## 儿科医院举办党史学习教育 ——学习颜福庆:“做医师的人,必须有牺牲个人、服务社会的精神”

在庆祝建党百年之际,儿科医院党委联系校史、院史、学科史,扎实开展党史学习教育。10月25日,党委邀请到中国近代著名医学教育家、公共卫生学家颜福庆之孙、复旦大学副教授颜志渊老师作了题为《我的爷爷颜福庆》专题报告,带领儿科党员们回顾了复旦上医的精神谱系。复旦大学附属儿科医院党委书记徐虹



主持活动。

本次学习教育活动主讲者颜志渊,颜福庆之孙。系上海复旦大学副教授。历任上海徐汇区人大代表,政协委员二十余年。现任《颜福庆医学教育基金会》副理事



文化研究会理事长。著作《颜福庆传》《颜福庆教育思想初探》等。

聆听颜志渊老师的讲述,我们感动于老一辈医学家颜福庆先生毕生致力于推动祖国医学事业发展、架起中西医合作之桥的光

辉事迹,更感怀于医学前辈们在峥嵘岁月里为祖国、为人民奉献一生的高贵品质。颜志渊老师生动的讲课激励儿科党员们树雄心、立壮志,学习老前辈们的崇高精神,为公众利益而求学、从业、立事,做人民群众最忠诚的服务者。授课结束,颜老师将《颜福庆传》一书赠送给儿科医院党委书记徐虹。

本次党史学习教育活动开设线上线下会场,儿科党委中心组、

党支部支委和党员、PI、优青等踊跃参加,厦门分院、启东分院、安徽分院、昆山分院党委也通过线上学习形式参加到总院的党史学习教育活动中。 组织部





# 全院全员重视防控 院感措施细化落地

## ——儿科抗疫督查组是如何守土尽责的(2)

### 支部书记纪检委员走在一线, 风险防控流程改进日日更新



督查组每一次安排有 30-45 分钟的现场督查, 人员分成 3 组, 有计划的组织支部书记纪检委员走在一线, 督导门诊急诊、病房、发热门诊、辅助部门以及工勤、运送、安保、食堂、甚至停车场后勤支持保障部门等全院每一个角落。专家们细致地查看医院楼宇出入口管理、公共区域的物表和空气消毒情况; 工作人员不同岗位防护落实情况; 就诊患儿和家长“三件套”“五还要”的落实情况; 疫情期间病人收治制度、患儿及家属陪护探视管理、核酸定期检测、宣传标识等情况进行督查。督查专家通过听取科室防疫情况汇报、查阅防疫台账、访谈员工等形式, 详细了解被督查部门的防疫工作落实情况, 收集到宝贵的一手资料。针对共性和难点问题, 涉及多部门的工作流程, 督查秘书组梳理后, 联合相关职能部门, 共同商讨解决策略, 并形成综合意见, 汇总给医院疫情防控领导小组和党委会议, 抓住重点人群、关键环节、关键问题, 由院领导部署, 高效落实协同督办。

一是不断细化优化人员管理。人员管理是专家们督查的重点。每日的督查及时发现全院全员人员管理方面的现状和可优化点, 督导各部门持续落实员工的体温监测、第三方人员管理和优化探视陪护家长的管理。党委书记、院长牵头研判, 传达的上级精神, 快速形成优化措施、策略, 每一次改进, 都紧扣中央、市委部署。我院住院部出入证为陪护卡, 分 3 种类型: 白色为陪护证, 需凭入院前 3 日内核酸阴性证明, 每 7 天再次核酸检测; 黄色为送餐证, 家长可送餐送至病房门口, 不进入病区; 粉色为临时出入证, 限手术当日或危重病人需一级护理的家属申领。根据专家建议, 将陪护患儿家长的陪护卡更换为身份识别手环, 避免陪护卡的管理不便; 出院时, 用家长、患儿的手环换出院结账单, 病区护士进行手环回收, 避免手环外流。发现医院外卖、快递进一步加大院内外人、物流, 增加社会方人员管控和楼宇外货架消毒防控的难点, 重症医学科党支部和研究生党支部共同向全院职工发起倡议, 一是鼓励职工到医院食堂就餐或自带餐食, 尽量减少外卖。二是不往医院寄送职工私人

品后进行手部消毒, 保持一米距离排队, 间隔就座。二是保障个人防护严格落实。通过持续不断针对个人防护的专项督查, 推动个人防护意识入脑、入心。专家组建设性地指出接诊黄码患儿的新门诊非传染科医生会诊时, 个人防护存在一定风险, 在穿脱防护服时尤其要注意, 按照流程进行。行政部门积极跟进, 一是在早期全院培训的基础上, 再次针对性的开展会诊医生的防护服穿脱、防护注意事项等方面的培训, 带领医护人员进行防护服穿脱实地教学; 二是录制相应的防护服穿脱教学视频, 发送给相关人员进行学习; 三是将穿脱防护服图解制作成海报, 在穿防护服处和脱防护服处进行张贴, 医护人员能够对照图解逐步穿脱。

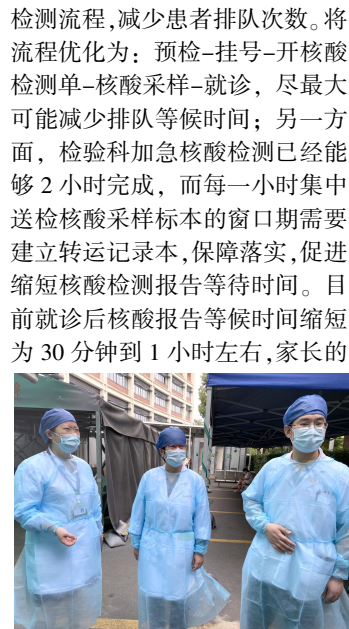


三是持续推动流程优化。督查组专家带着“放大镜”去寻找医院重点区域的流程困境, 通过实地查看, 就发热门诊党员责任区、预检核酸采样流程、就诊路线等情况进行了严密细致的分析。徐虹书记带队督查时, 发现等待发热门诊核酸检测报告时间较长, 未取得核酸检测报告的家长及患儿不能离开发热门诊, 导致人员滞留。党委运用运筹学原理, 一方面梳理环节, 优化发热门诊核酸

检测流程, 减少患者排队次数。将流程优化为: 预检-挂号-开核酸检测单-核酸采样-就诊, 尽可能减少排队等候时间; 另一方面, 检验科加急核酸检测已经能够 2 小时完成, 而每一小时集中送检核酸采样标本的窗口期需要建立转运记录本, 保障落实, 促进缩短核酸检测报告等待时间。目前就诊后核酸报告等候时间缩短为 30 分钟到 1 小时左右, 家长的



等候引导隔离带, 人员就诊体验大幅度提升。专家组发现我院电梯、自助机使用频率较高, 存在交叉感染风险, 各个部门协同, 在电梯口、自助机、诊室外、等候区等各处均设置了快速免洗手消, 提供给大家使用, 重点区域如发热门诊和急诊更是将其优化为感应式手消。专家组积极听取被督查部门的意见和工作难点, 与一线医务、工勤人员耐心沟通交流, 传达医院的防疫精神和部署, 缓解他们的焦虑, 促进科室配合医院党委, 做好疫情防控和复工复查工作。在党委纪委督查组这个新平台上, 在一次一次的督查下, 防控流程改进日日更新, 全院每个支部都行动起来, 每一位员工都动员起来, 层层剖析到每一个流程细节, 凸显了医院协同治理的理念。每一个合理化建议及优化方案, 都凝聚了督查组专家的集体智慧和思考, 成为抗疫防疫过程中的粘合剂, 体现出我院作为国家儿童医学中心的使命担当, 践行了儿科人为患者提供最卓越服务的决心, 为员工提供最安全工作环境的承诺。儿科医院党委慎终如始, 及时发现长期抗疫防疫产生的松懈和倦怠的苗头, 用新的视角检视医院防疫工作的漏洞死角, 攻克难点痛点, 持续提升医院抗疫防疫工作, 推动各项规章制度做实做细。坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策, 坚决打赢疫情防控阻击战, 力求让患儿和家长们在儿科医院就诊安心、放心、温馨!



四是倾听员工患者心声, 迅速改善工作环境。在实地走访督查的过程中, 督查组专家也发掘了各部门防疫工作困难, 提供给医院和其他部门协调帮助。如党委委员带队督查, 发现下雨时发热门诊区域因为地势低洼容易积水。领导小组和工作小组积极介入, 3 天内后勤部就将核酸检测等候区铺设木板抬高, 发热门诊



等候引导隔离带, 人员就诊体验大幅度提升。

专家组发现我院电梯、自助机使用频率较高, 存在交叉感染风险, 各个部门协同, 在电梯口、自助机、诊室外、等候区等各处均设置了快速免洗手消, 提供给大家使用, 重点区域如发热门诊和急诊更是将其优化为感应式手消。

专家组积极听取被督查部门的意见和工作难点, 与一线医务、工勤人员耐心沟通交流, 传达医院的防疫精神和部署, 缓解他们的焦虑, 促进科室配合医院党委, 做好疫情防控和复工复查工作。

在党委纪委督查组这个新平台上, 在一次一次的督查下, 防控流程改进日日更新, 全院每个支部都行动起来, 每一位员工都动员起来, 层层剖析到每一个流程细节, 凸显了医院协同治理的理念。每一个合理化建议及优化方案, 都凝聚了督查组专家的集体智慧和思考, 成为抗疫防疫过程中的粘合剂, 体现出我院作为国家儿童医学中心的使命担当, 践行了儿科人为患者提供最卓越服务的决心, 为员工提供最安全工作环境的承诺。儿科医院党委慎终如始, 及时发现长期抗疫防疫产生的松懈和倦怠的苗头, 用新的视角检视医院防疫工作的漏洞死角, 攻克难点痛点, 持续提升医院抗疫防疫工作, 推动各项规章制度做实做细。坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策, 坚决打赢疫情防控阻击战, 力求让患儿和家长们在儿科医院就诊安心、放心、温馨!

组织部



(上接第 1 版)

## 复旦儿科举行庆祝中华人民共和国成立 72 周年升旗仪式

向着全面建成社会主义现代化强国的第二个百年奋斗目标阔步前进; 明年我们将迎来建院 70 周年, 一代代复旦儿科人传承红色基因, 砥砺儿科初心, 以党建引领, 不断推动医院全面健康发展。徐虹书记号召全体儿科人高举中国特色社会主义伟大旗帜, 以昂扬的奋斗姿态, 投入到疫情防控和儿科事业发展中, 为实现中华民族伟大复兴砥砺前行!

青年人是国家的未来, 是中华儿科事业的希望。儿

科医院 2021 年度十大医务青年和儿科青年代表以原创诗朗诵表达对祖国母亲的赤子之心和对先烈的敬意, 表达对儿科前辈的崇敬, 喊出儿科青年奋斗不止、追求真理、服务人民的誓言, 喊出“请党放心, 强国有我”的

青年心声!

最后, 儿科青年代表季敏、翟亦辉、李萍、张斌、管宸麟、张灵慧领唱《今天是你的生日我的祖国》。升旗仪式在全体儿科人致敬祖国母亲的歌声中结束。

党委办公室





## 复旦儿科 5G+区块链的疑难危重新生儿急救转诊示范性创新应用项目 获 5G 应用征集大赛医疗健康专题赛一等奖

2021 年 9 月 24 日,由复旦大学附属儿科医院为主体单位,复旦大学计算机学院、120 急救中心、上海市各家妇幼转运医院、长三角代表性转运医院以及中国

电信联合申报的“基于 5G+区块链的疑难危重新生儿急救转诊示范性创新应用”项目,在中国信息通信研究院、中国电信集团有限公司主办的 5G 应用征集大赛

医疗健康专题赛决赛中荣获一等奖。

大赛以“智绘医疗、智享健康”为主题,旨在促进 5G 技术在医疗健康领域的进一步融合应用,推动医疗健康服务创新发展,提升医疗健康服务质量和普惠水平,以技术应用积极响应国家“健康中国 2030”战略。本次比赛面向全社会各行各业广泛征集 5G 在医疗领域的创新应用,全国共有 681 个项目参赛。

复旦大学附属儿科医院基于 5G+区块链疑难危重新生儿急救转诊系统,由 5G 智能急救转诊舱、急救指挥与调度平台、120 急救车、转运团队及专家团队等组



成,使多方信息同步联动、救护前移,实现“上车即入院”。

复旦儿科疑难危重新生儿转诊就诊中心创立于 2002 年,是中国医疗服务能力与转诊能力最强的疑难危重新生儿转诊中心之一,也是长三角地区疑难危重新生儿转诊病例数最多、设备最为



先进、院际间合作最为成熟的新生儿转诊平台,每年执行急救转诊任务超千次。此项目在今年 7 月启动,目前已实现上海市范围内基于

5G 的疑难危重新生儿急救转诊。通过此项目示范性应用,复旦儿科将在急救转诊标准化流程、标准化设备、标准化技术三方面,充分发挥国家儿童医学中心责任,为疑难危重新生儿救治提供可复制、可推广的经验分享。

信息网络管理中心



## 全面升级 职工食堂旧貌换新颜

——我院职工食堂改建后续报道

整洁的桌椅、智能化的结账方式、色香味俱全的菜品……2021 年 1 月 20 日,全方位升级改造后的职工食堂以崭新的面貌向医院广大职工开放。此次升级改造,在院领导的关怀下,经过前期需求调研,本着“以人为本、服务职工”的宗旨,对食堂进行了内部设施改造、菜品升级、就餐多样化等多项举措,在保持原有服务项目的基础上,将就餐形式改成自助取餐智能结账,让职工根据自己的意愿享受到营养全面的中餐,营造了温馨、舒适就餐环境。全新的职工食堂开放至今,环境整洁、功能完善、设备齐全、面貌一新的食堂得到了广大就餐职工的一致好评。

“今天的菜不错!”“闻着真香啊!”一到就餐时间,各部门的职工到食堂就餐,品尝着散发诱人香味的佳肴,大家都赞不绝口。自助取餐台上已摆好各式品种的菜肴供职工们选择。这主要得益于我院盛锋副院长要求的“我为群众办实事”重点工程项目。为提高我院职工幸福生活指数,激发工作热情。长期以来,盛锋副院长带领着后勤团队,创建职工满意食堂、提升食堂安全卫生管理水平、将提高餐饮服务当作服务职工、稳定职工队伍的大事来抓,开启了职工健康生活新大门。

**人性化管理保障最后一公里**  
随着每年冬季的来临,气温陡然而降。职工食堂在本次改建施工方案时充分考虑了南北侧出



入口地势较低、地下室空旷和空气对流等特点,在原有门的基础上进行了变通和改进,将原先南侧大门与走道相互连接互通并将开门改为感应式移门,在北侧原有大门外再增加一道门作为缓冲区(雨季也可将伞放置在缓冲区,避免将水带至室内,一举多得),以不破坏医院外立面和极小的代价将冬季西北风阻挡在门外。使得改建后的职工食堂出入口彻底摆脱了原先“没人愿意坐门口,吃个饭越吃越冷”的尴尬局面。

### 加强督查保安全

“民以食为天,食以安为先!”看、摸、闻、问,这是我院食堂大厨朱明厨师长每天必做的一门功课。他常说的一句“对于食堂安全绝不能怕麻烦,更不能大意,不然就会出问题!”简单的话语却反应了食堂基层员工对食品层层把关确保食品安全的重视和严格。

为了更深入了解与感受职工对就餐的满意程度,查看并解决食堂管理中的存在问题,食堂内部每天对设施、卫生状况、饭菜质量、食堂管理等方面进行检查。对存在问题立即整改,保证食堂管理明显提升。

“现在食堂的环境好,饭菜做得和家里一样,不仅花样多,还注重营养搭配,再也不用为吃饭和排队发愁了!”来自食堂意见箱的一名职工这样说。

近年来,医院加大职工食堂硬件配套设施投入,使职工食堂的就餐环境得以改善、服务质量得以提升。在硬件设施上,做到按需合理配置,餐厅宽敞明亮,布局合理,器具桌椅配套齐全,专人负责清扫整理。就餐后将餐盘碗筷等统一送至指定地点,由专人放入大型自动洗碗机清洗。

如今,崭新的职工食堂,职能空间划分明确、设施设备焕然一新,赢得了医院广大职工们的交口称赞。作为后勤的我们为大家所做的努力,感到无比的欣慰和自豪!

后勤保障部

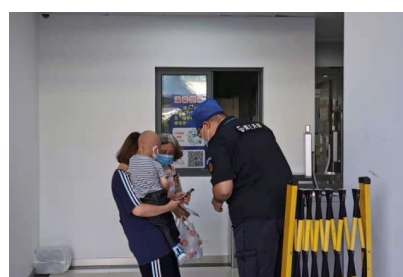


## 强化管控,优化出入口管理

近日,我院住院部及 2 号楼连廊门头完成了整体改造,使得住院部的环境更为安全、人性化、美观。

我院住院部及 2 号楼连廊门头于 2008 年正式使用至今,13 年来从未进行过修缮的门头在岁月流转中变得陈旧,尤其是 2019 年至今的疫情期间,门口的人员管控更是难上加难。而且,常年来住院患者和家属、物流的运输、120 的转运等等,都只能从一个门进出人流、物流混行,存在较大安全隐患。同时,也不利于疫情期间出入口管理。门头改造的需求越来越迫切。

黄国英院长在防疫工作督察时指示,要对住院部出入口及 2 号楼的出入口进行改造优化,彻底解决人流、物流对冲混杂的现象。在分管院长带领下后保部、安保部、科技服务公司、复医天健、宣传科及施工人员多部门统筹协调,根据需求和现场实际情况对 1 号楼出入口进行重新设计和改造。



在住院部出入口重新规划了患者及家属通道、工作人员通道、物流通道和 120 通道,实现出入口病人家属与院内职工分流、人车分流,还增加了儿科医疗仓库和复医天健员工的休息区,再造后的住院部出入口,比较原来大为畅通,既方便人员进出的管控,满足疫情防控要求,又能满足物流车辆和 120 转运车的快捷通行。

此外,在住院患者和家属的通道入口处,新增“告示栏”和“智能采样与核验门禁系统设备”,可详细告知各病区的重要信息,同时新增智能门禁系统也为医院的管理增加了一道安全保证。后勤保障部还在住院患者和家属的入口处增加了遮风挡雨的顶棚,在进入住院部前,便得到了无微不至的关怀,很多家属和门口的安保管理人员都说现在的门头非常人性化,既能挡风遮雨,又能有效的把控人员的安全,为大家办了件大实事,为这家医院点赞!!

崭新的门头犹如一把大伞,为进出住院部的患者和家属及工作人员遮风挡雨。如今,住院部门头和 2 号门连廊的门头相互呼应,为医院建设平添了亮点,在为人民群众办实事工作中提供了有力支撑。

后勤保障部



## 我院心内科成功开展儿童冠状动脉血管内超声显像技术

医疗动态

9月初,复旦大学附属儿科医院心内科连续开展两例川崎病合并严重复杂冠状动脉病变患儿的冠状动脉血管内超声(IVUS)检查。该技术的成功开展填补了我国儿童冠状动脉腔内影像学检查的空白,也开创了国内川崎病冠状动脉瘤及冠状动脉狭窄精准评估的新篇章。

皮皮(化名)是来自云南的一

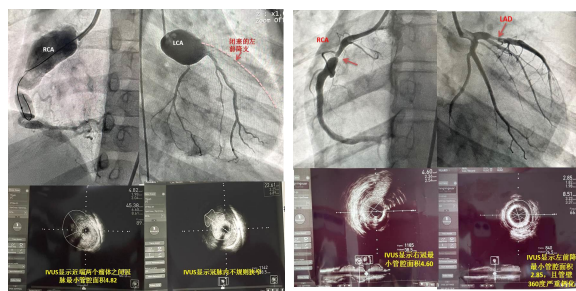
名6岁男孩,聪明伶俐,活泼好动;但就在8个月前的一次长程发热后被当地医院诊断为川崎病,并出现了严重的冠状动脉病变。尽管进行了抗血栓的治疗,但当地医生在复查心超时发现皮皮出现心脏扩大和心功能不全,经刘芳主任远程会诊后紧急转来我院进一步评估。皮皮6个月前曾出现过胸痛、大汗、面色苍白(心梗症状),经休息后自行缓解,但没有引起家长重视。入院后的心超、心电图及核素心肌灌注显像检查证实皮皮患有陈旧性心梗合并左室心尖部室壁瘤形成及心功能不全,左冠状动脉主干巨大冠状动脉瘤、右冠状动脉多个巨大冠状动脉瘤,左室心尖区、前壁、下壁多处缺血。为了明确复杂的左右冠状动脉病变是否导致多个部位的狭窄以及狭窄程度以便于制定后续治疗方案,刘芳教授团队决定在冠状动脉造影术中进行IVUS检查。

9月6日上午,刘芳教授团队为皮皮实施冠状动脉造影+IVUS检查。由于皮皮年龄小,成人常规应用的指引导管难以进入到孩子的冠状动脉内,刘芳主任团队经过多番尝试,最终将指引导丝顺利放置入右冠状动脉多个瘤体远端,并将3.0F的超声导管引入冠状动脉瘤体远端,成功为皮皮实施冠状动脉内超声检测,结果显示尽管右冠多个巨大冠状动脉瘤,但瘤体之间的狭窄并未达到75%,但不幸的是左冠主干巨大冠状动脉瘤远端的左前降支完全闭锁,需要进行外科搭桥手术。有了第一例的经验,一周内心内科又成功开展了第二例川崎病复杂冠状动脉病变的冠状动脉造影+IVUS检查。

在冠状动脉造影的基础上,IVUS提供了精确量化的冠状动脉瘤以及瘤体之间狭窄部位的腔内结构、血栓形态、纤维斑块病变、狭窄程度和管壁钙化等信息,为制定进一步的治疗方案如是否需要手术干预、采用冠状动脉介入手术或搭桥手术提供精准依据。IVUS在成人内儿科常规开

展,但儿童血管细小,主动脉弓也短,国内尚无适合于儿童不同年龄大小的冠状动脉造影和指引导管,再加上川崎病引起的冠状动脉病变通常为复杂的多发巨大冠状动脉瘤合并狭窄,大大增加了手术难度和风险。但儿童更需要精准评估,因为儿童不同于成人甚至老人,处于生长发育期,一生的路还很长,冠状动脉介入或搭桥的手术指征需充分评估严格把握,尽可能做到既能解决患儿心肌缺血,又降低再狭窄、再手术风险。

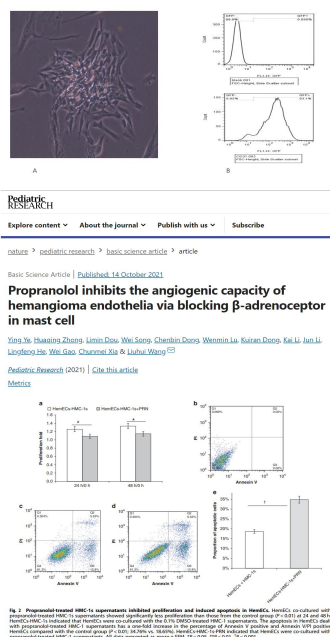
多年来,我院心内科发挥学科优势,长期致力于打造川崎病冠状动脉病变评估管理一体化系统,学术声誉蜚声国内外。本次成功开展冠状动脉血管内超声评估,为川崎病冠状动脉瘤评估再添利器,将为复杂冠状动脉病变提供更全面更精准的诊疗手段,为川崎病患者提供更高水平、高质量的医疗服务。心血管中心



## 皮肤科王榴慧主任团队的婴幼儿血管瘤基础研究成果发表于《Pediatric Research》

复旦大学附属儿科医院皮肤科王榴慧主任团队致力于婴幼儿血管瘤的临床及基础研究。于2021年10月14日在Nature子刊《Pediatric Research》杂志上(IF:3.756)发表最新研究成果“Propranolol inhibits the angiogenic capacity of hemangioma endothelia via blocking  $\beta$ -adrenoceptor in mast cell”。本研究首次探索普萘洛尔治疗婴幼儿血管瘤中肥大细胞的功能变化及肥大细胞对血管内皮细胞增殖、凋亡、自噬的影响,为普萘洛尔干预婴幼儿血管瘤的作用提出了新的机制观点,也为抑制血管瘤的发展提供了新的靶点细胞。

上海市自然科学基金立项(16ZR1403900)起,王榴慧主任研究团队经历了从临床走向基础的探索之路,可喜的是,通过反复试验终于攻克了细胞模型的技术难点,成功提取来自婴幼儿血管瘤组织的原代内皮细胞(HemECs),从而取代传统人脐静脉内皮细胞作为试验模型。在此过程中,课题组得到了我院肿瘤外科董岩然教授、李凯教授、整形外科董晨彬教授团队的大力支持,我院科研部各位老师帮助,以及复旦大学基础医学院夏春梅教授的技术指导,团队全体成员在此表示深深感谢。本研究通过体外细胞模型,首次观察到普萘洛尔通过作用于



肥大细胞表面的 $\beta_1$ 受体和 $\beta_2$ 受体(协同作用),抑制肥大细胞VEGF-A、bFGF、MMP-2、MMP-9和类胰蛋白酶的表达,从而抑制血管瘤源性内皮细胞的增殖,促进其凋亡和自噬,进而控制婴幼儿血管瘤的发展。

王榴慧主任带领的复旦儿科医院皮肤科团队,多年来坚持临床和基础多学科交叉共同发展,在儿童皮肤病的临床流行病学研究、先天遗传性皮肤病、儿童激光、儿童罕见疑难疾病等领域也均有不同程度的研究和心得。期待基于我院强大基础和临床研究的平台,在姐妹科室的协力合作下,继续取得更大的成绩,为打造我院成为亚洲一流国家儿童医学中心而不断努力!

皮肤科



## 模拟助力提升医疗质量安全

第一届中国医院协会模拟医学专业委员会年会在沪召开

2021年10月16日,第一届中国医院协会模拟医学专业委员会年会在上海顺利召开,本次大会由中国医院协会主办,国家儿童医学中心复旦大学附属儿科医院和中国医院协会模拟医学专业委员会共同承办。

开幕式上,复旦大学附属儿科医院院长黄国英首先致欢迎词。国家卫健委医政医管局监察专员郭燕红,中国医院协会副会长、模拟医学专委会主任委员李林康,国家心理健康与精神卫生防治中心副主任王钢、上海市卫健委主任、党组副书记邬惊雷等多位来自全国各地医院的领导、专家和学者出席了本次大会,复旦大学附属儿科医院副院长周文浩担任大会主持。

中国医院协会副会长、模拟医学专委会主任委员李林康代表主办方热烈地欢迎在百忙之中、远道而来的领导和嘉宾!上海市卫健委主任、党组副书记邬惊雷在致辞中说到在时代发展的浪潮中,模拟技术已成为未来

医学教育、临床培训、专科应用的新星,愿大家同心协力、不负所托,将我国模拟医学事业带到一个新的高度!

在关于“医疗质量安全政策”的主旨演讲中,郭燕红监察专员指出,党中央、国务院高度重视医疗质量安全,并从国家层面通过完善法律、法规、规章、政策体系,建立健全管理体系、规范标准,加大医院管理、专家和专业人员培训、加强行业监管等多种措施,不断提高医疗质量水平,保障患者安全。因此模拟技术的发展极有可能为将来的医疗质量赋能。复旦大学医学教育研究所所长汪玲从人才培养的角度,探索医教协同新路径,模拟手段将在未来医学教育创新发展的过程中起到重要的助推作用。



案例征集活动复盘、模拟医学科研、跨专科联合培训、5G+模拟医学培训基地建设和模拟虚拟技术等议题也分别在不同的论坛进行了热烈讨论。模拟优秀案例展示是本次大会的第一个亮点,其内容的展现均是日常医疗诊疗活动中真实发生或具有高频发生率的案件编排而成,具有很好的学习和经验借鉴之处。44份案例来自多学科领域,如麻醉、护理、急救、手术训练等,其中12家

单位分别获得了最佳实践模拟案例、最佳成果模拟案例、最佳贡献模拟案例、优秀设计模拟案例四个奖项,8家单位获得了优秀案例的提名。

《模拟虚拟技术在医师临床基本技能考核体系中的应用研究》项目将联合全国多家医院共同开启多中心研究,汇集医学、工科、管理等多个领域的专家,让模拟虚拟手段能为今后执业医师技能考核提供可能的客观化的考试标准。

“模拟赋能医疗质量安全”的理念正在逐渐成为共识,在科研领域,关于模拟的研究逐年增多,通过跨专科的培训、临床实践中的案例,越来越多的人意识到模拟的作用不仅仅是教学,而是以标准化的行为手段来减少差错、降低医疗过程中的风险、从而提升医疗质量,我们也将从全局和政策上促进医学模拟医学在全国范围内教学领域、专科应用、临床实践中的推广,从而进一步深化医疗质量提升、保障医疗安全。重症医学科




 医疗动态

# 我国极早产儿 / 极低出生体重儿救治能力持续提升

## ——中国新生儿协作网 2020 年度报告重磅发布

2021 年 10 月 24 日,在中华医学学会第二十六次全国儿科学术大会上,中国新生儿协作网、国家儿童医学中心新生儿专科联盟、复旦大学附属儿科医院正式发布“中国新生儿协作网 2020 年度报告”。中国新生儿协作网主席、中华医学会儿科学分会新生儿学组组长周文浩教授指出,该报告以中国最大的极早产儿/极低出生体重儿队列为数据来源,分析描述了 2020 年我国胎龄小于 32 周或体重小于 1500g 早产儿群体的基本救治情况及预后,是开展极早产儿/极低出生体重儿临床研究的重要基石,对于提高我国早产儿综合救治能力具有非凡意义。

中国新生儿协作网秘书长曹云教授介绍了协作网工作报告的主要内容:2020 年协作网成员单位覆盖面进一步扩大,较 2019 年新增 10 个省、直辖市的 12 家医

疗机构,现已覆盖全国 29 个省(区、市)70 家成员单位。极早产儿/极低出生体重儿存活率有所提升,2020 年 70 家成员单位共收入极早产儿/极低出生体重儿 10473 例,其中胎龄小于 32 周早产儿存活率为 89%,较 2019 年提高 1%;出生体重小于 1500g 早产儿存活率为 88%,较 2019 年提高 2%;所有纳入患儿中,80%好转出院,13%自动出院。存活出院最小胎龄/出生体重突破记录,2020 年存活出院最小胎龄为 23+1 周;存活出院最小出生体重为 440 克。

在全球范围内,早产是 5 岁以下儿童及婴儿死亡的重要原因。早产儿由于机体器官系统发育未成熟,可发生呼吸窘迫综合征、支气管肺发育不良、脓毒症、脑损伤、坏死性小肠结肠炎及早产儿视网膜病等多种严重疾病。报告显示,在接受完整治疗的情

况下,胎龄小于 32 周早产儿的存活率达 96.1%,出生体重小于 1500g 早产儿的存活率为 95.6%,与 2019 年相比分别提高 0.7 和 1 个百分点。但是,这些早产儿上述严重疾病发生率仍然明显高于发达国家,需要通过后续不断提高救治质量,以降低严重疾病发生率,改善最终预后结局。

中国新生儿协作网于 2018 年 5 月成立,由复旦大学附属儿科医院陈超教授、加拿大多伦多大学 Shoo K.Lee 教授担任主席,复旦大学附属儿科医院周文浩教授、浙江大学附属儿童医院杜立中教授担任共同主席;复旦大学附属儿科医院曹云教授担任秘书长,北京儿童医院新生儿科黑明燕教授和上海儿童医学中心新生儿科孙建华教授担任副秘书长;下设专家委员会和执行委员会,依托复旦大学附属儿科医院的中国新生儿协作网研究中心及协调

中心实施运营。协作网致力于建立和运行中国新生儿重症监护病房目标人群标准化临床数据库,已连续 2 年发布年度报告,为了解我国早产儿救治现状、开展后续质量改进及临床研究提供了真实准确的基线数据;以中国最大规模的极早产儿/极低出生体重儿队列为基础,成功构建引领全国的高水平临床研究平台,已组织实施“NICU 质量改进降低早产儿死亡率及疾病发生率”、“最新 BPD 诊断标准与 2000 年 NICHD 诊断标准比较”、“中国 NICU 极早产儿近期预后”等 8 项多中心临床研究并取得显著成果,同时已启动高级专科人才培养、临床科研能力培训、早产儿随访等相关项目。

今后,中国新生儿协作网将立足国家儿童医学中心平台,通过精准、紧密、高效的专科联盟模式,持续开展临床流行病学、疾病



预后、卫生经济、卫生政策等高质量、高可信度的创新研究,为促进中国及世界新生儿/围产医疗水平的提高和新生儿预后的改善发出中国贡献,发出中国声音。

国家儿童医学中心综合事务管理办公室

## 一叶知秋——从巨噬细胞看炎症性疾病

### 新生儿疾病重点实验室本年度第九次学术交流会议纪要

2021 年 10 月 12 日下午,国家卫健委新生儿疾病重点实验室本年度第 9 次学术交流会议在 8 号楼 6 楼会议室如期举行。本次交流会由实验室副主任杨毅教授主持,由周玉峰教授课题组分享科研进展。会议交流内容主要聚焦于巨噬细胞介导的炎症性疾病的发生发展过程。

首先,由周玉峰教授向大家介绍巨噬细胞的基础概念。巨噬细胞是机体内存在的一类可塑性极强的细胞,在不同的刺激条件下可分化为不同的表型,发挥相应的功能作用。巨噬细胞广泛分布于身体的各个组织,如肝脏中的 kuffer 细胞,气管当中的肺泡巨噬细胞,神经组织中的小胶质细胞。巨噬细胞作为固有免疫的第一道防线,在炎症性疾病中

扮演着重要的角色。周老师介绍了实验室已发表或正在投稿的通过调控巨噬细胞激活治疗炎症性疾病的案例,给大家提供了新的研究思路。

然后,由 2018 级直博生高雅静向大家介绍了 M1 型巨噬细胞活化和细胞焦亡作为脓毒症治疗靶点的主题汇报。她向大家简要介绍了病原体感染和损伤引起炎症的过程,由细胞通过胞内模式识别受体识别病原引出实验室关注的 NLRP3 炎症小体,NLRP3 炎症小体的激活会进一步引发细胞焦亡,参与到脓毒症及多种炎症性疾病的发生发展。之后,由 2021 级科研型博士研究生梁秋妍汇报了环状 RNA 调控 M2 型巨噬细胞活化及其在儿童哮喘中的作用和机制。



会议最后,实验室主任桂永浩教授、PI 孙波教授、曹云教授、王来栓教授等对免疫在新生儿各脏器和疾病中的研究展开了讨论,希望各课题组能够展开充分的交流与合作,为进一步提高新生儿疾病的科研水平做出贡献。共有 30 余人参加了本次交流会,包括新生儿科主任、副主任医师,实验室主任、PI、研究人员以及研究生等,现场导师和学生讨论热烈,促进了实验室各课题组之间的交流。

科研部



编者按:健康是全面建成小康社会,基本实现社会主义现代化的重要基础,是实现国家富强、民族振兴的重要标志。当前,健康中国建设已上升为国家战略。党的十九大报告明确建设健康中国路线图,并提出“大卫生、大健康”概念,要求把健康保证的理念以治病为中心转变为人民健康为中心。这充分体现国家和党中央对于普及大众健康健康知识,提升全民健康水平的紧迫感。复旦大学附属儿科医院,作为国家儿童医学中心,始终坚持把儿童生命健康放在首位,儿科医生们也在疾病预防的科普方面做出了杰出的贡献和努力,从本期院刊开始,我们每期将开设“儿科科普力”专栏,刊登曾经在媒体上发表过的科普文章,为儿童大众健康保驾护航……

## “百日咳再现”引发关注,儿科专家来解答

随着天气转凉,感冒、咳嗽患者有所增加,“百日咳再现”引发关注。百日咳,是一种由百日咳鲍特菌引起的急性呼吸道传染病,5 岁以下小儿容易感染。临床表现为咳嗽逐渐加重,病程长达 2-3 个月,故有百日咳之称。在百日咳疫苗广泛接种前,它是婴幼儿发病、死亡的主要传染性疾病之一。

复旦大学附属儿科医院呼吸科的副主任医师黄剑峰 10 月 18 日接受澎湃新闻记者采访时表示,从他了解到的情况看,上海没有出现百日咳的流行,近年来的病例相较以前略有增长,可能跟检测手段的升级有关。

黄剑峰说,目前中国对百日咳的检测、诊断和治疗比较成熟,它并不是非常疑难的疾病,除了极少部分重症患者,大多数患儿都能得到较好的治疗。但他提

醒,家长和医生应该提高对百日咳的认知,以及时发现。此外,百日咳虽然多发于儿童,成年人也可能患病。

黄剑峰援引相关研究总结了百日咳导致咳嗽的四个特征。

第一是阵发性剧烈咳嗽。百日咳会导致成人急性(3 周以内)或亚急性(3 到 8 周)咳嗽,阵发性剧烈咳嗽甚至影响到说话。

第二是咳嗽后呕吐。小孩子咳嗽后呕吐比较常见,如果成人咳嗽后呕吐,那百日咳的可能性就更大了(特异性 79.5%)。

第三是痉挛性咳嗽后高调鸡鸣样吸气性吼声。成人出现这个症状考虑百日咳的特异性 77.7%。

第四是没有发热。体温一般都是正常的,特别在成人。成人如果有发热,基本可以排除百日咳。

“如果孩子出现反复咳嗽,常规治疗效果不好,要想到会不会是百日咳,及时可以到医院进行鉴别。”黄剑峰说,虽然儿童广泛接种百白破疫苗,随着年龄增长,疫苗保护效力会减弱,有些人可能感染百日咳。

呼吸科 / 黄剑峰  
(该科普文章已发表于澎湃新闻)





# 百家争鸣 同襄共举

## ——我院儿科学者参加中华医学会第二十六次全国儿科学术大会

金秋十月, 汇聚江城。中华医学会第二十六次全国儿科学术大会于 10 月 21 日-24 日顺利落幕。此次大会在武汉召开具有特殊的意义。武汉是英雄的城市, 武汉人民是英雄的人民。抗疫精神已永远刻入武汉记忆, 鼓舞全国儿科全体同道, 齐心协力, 推动我国儿科事业高质量发展。

我院儿科医师大会发言论文共 64 篇, 壁报交流 120 篇, 专家专题讲座共 30 个。在院长黄国英

教授带领下, 我院 60 余位代表参会, 参与了呼吸、内分泌遗传代谢、新生儿、消化、肾脏、免疫、风湿病、感染、血液与肿瘤、神经、心血管、急救、灾害、儿童保健、耳鼻喉、康复、皮肤、护理、临床营养、超声、影像、临床检验、临床药理等 20 余个专场学习与交流, 不能到现场参会的儿科医师, 也积极通过网络线上同步参会学习, 百家争鸣, 同襄共举。本次大会围绕“儿科疾病的规范化诊疗”“儿

科亚专业诊疗专家共识”和“儿科学亚学科建设”等主题, 从基础到临床、从治疗疾病到心理关怀、从预防到康复, 力求规范化、精准化、全方位推进儿科学的发展, 加快学科的建设与发展速度。

人才培养是儿科学发展的基石。近年来, 我院不断加强儿科学人才梯队建设, 一批优秀人才成长为学科内的中流砥柱。在年会上, 我院儿保科主任、儿内科教研室副主任徐秀教授被中华医学会



儿科学分会发育行为学组授予“突出贡献奖”。我院青年专科医生同样也崭露头角。2021 全国儿

科病例 PK 演讲大赛, 我院青年医师富洋、孙碧君经过华东地区选拔赛高分入围决赛, 在儿科学会的决赛上, 以压倒性优势夺得桂冠。同时, 肾脏学组也传来好消息, 刘娇娇医生获本次大会肾脏学组青年医师病例交流三等奖。

复旦大学附属儿科医院将始终秉承“一切为了孩子”的宗旨, 秉持儿科强、儿童强、中国强的理念, 传承伟大的抗疫精神, 继往开来, 昂扬向前。 教育培训部



## 落实定期督查实效性 推进风险控制常态化

### —— 2021 年上半年重点部门督查工作

为进一步落实纪委的监督执纪职责, 推进“制度+科技”的重点领域关键环节廉政风险防控机制建设, 确保我院重点部门工作的规范开展, 2021 年 7 月起, 由纪委委员、纪检办、审计室、财务部、社工部等相关人员组成的督查小组, 启动 2021 年上半年重点部门督查工作, 在各部门完成自查的基础上, 纪委书记带领督查小组对设备管理中心、物流中心、统计和数据管理中心、信息网络管理中心、基建办、后勤保障部、临床药学部、招标办公室等采购部门及社工部、双风办、财务部共 11 个部门进行了检查与交流。督查邀请分管领导和相关职能部门参加。

采购部门的督查中, 在听取部门自查汇报后, 督查小组对 2021 年上半年采购工作、合同审签、供应商管理、2020 年下半年督查整改落实及科室开展党风廉政建设活动等进行了反馈, 开展了接受捐赠资助及严禁设立“小金库”的宣教, 分管领导对督

查工作提出意见和建议。督查小组查阅了部门岗位职责及轮岗制度、采购制度、采购流程、经济合同审签、购销合同签订及供应商接待、考评、管理系统使用情况等方面的档案材料, 完成 2 个临床、医技部门的医用设备、2 个物资库房及 8 个二级库房进行的盘点。查阅了社工部 2021 年上半年医院接收社会捐赠和帮困基金的新增、原有及实物捐赠项目、上海市儿童基金会儿分会等相关材料, 盘点了 2 个项目 627 台实物捐赠物资。查阅了双风办有关行风工作部署与落实、宣传教育和供应商接待管理情况等。查阅了财务部“小金库”管理相关规定与执行情况, 抽查上半年报销凭证。同时督查组结合 2020 年下半年督查整改落实情况及上级部门监督检查和审计发现问题进行了“回头看”, 对发现的问题当场沟通, 并形成书面反馈, 各部门提出整改措施。

在督查中, 张瑾书记和分管领导一起对部门主任和副主任进

行廉洁提醒谈话, 要求严格履行“一岗双责”, 不仅要提高廉洁自律意识, 加强风险控制, 也要带领团队落实党风廉政建设, 营造风清气正的团队氛围。

9 月 17 日, 纪委召开了儿科医院重点部门半年督查暨工作推进会, 督查小组通报了督查情况, 并对下一步开展院内外招标采购、供应厂商廉洁协议签订、职务权力梳理等工作进行部署。会上邀请招标办公室对部门职责、管理流程及工作交接情况进行介绍, 各采购部门结合工作实际, 进行了充分的讨论。张瑾书记在总结讲话中充分肯定在各部门的共同努力下, 重视问题、查找原因, 积极改进, 实现工作的科学化、精细化管理, 同时对下一步的工作提出了要求: 要注重细节把控, 严格规范流程, 对发现的问题要抓小、抓细、抓落实; 要结合部门实际, 梳理廉政风险, 落实防控措施, 堵塞漏洞, 扎篱笆, 防范风险; 要依托信息技术, 做好精细化跟踪管理, 实现智慧管理, 提高管理效能; 要强化持续改进, 形成长效机制。她要求各部门对督查结果要举一反三, 加强互助协作, 促进各项工作更规范、更科学, 确保医教研工作顺利有效推进, 为医院高速高效发展保驾护航。

纪检办公室



## 月满金宵 欢聚儿院

### ——儿科医院在培学员迎国庆、庆中秋晚会圆满举行

秋风送爽, 月满金宵。为弘扬中华传统文化、培养爱国主义情怀, 丰富同学们的精神生活, 增强儿科人的凝聚力和归属感, 我们欢聚一堂, 举行儿科医院在培学员迎国庆、庆中秋晚会。儿科医院党委书记徐虹、党委副书记董岩然, 院长办公室主任袁琳, 教育培训部主任吴静燕、团委书记朱丽书记、副书记李巍, 教育培训部副主任柴毅明、吴昊, 及我院教师代表出席本次晚会。晚会由复旦大学附属儿科医院教育培训部主办, 儿科医院研究生会承办。

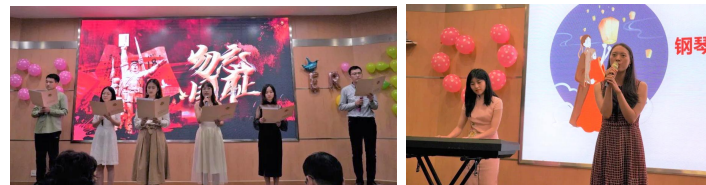


晚会伊始, 儿科医院党委书记徐虹教授发表了热情真切的开幕词。她向医院全体住院医师、研究生、进修生致以诚挚的问候和衷心的祝福。今年是建党 100 周年。习近平总书记在庆祝中国共产党 100 周年大会上的讲话中说, “未来属于青年, 希望寄予青年”, 对青年同志寄予殷切期望。徐书记表示, 我们要深入学习总书记的讲话精神, 儿科青年们要以实现中华民族伟大复兴为已任, 增强做中国人的志气、骨气、底气, 不负时代、不负韶华、不负党和人民的殷切期望! 明年即

是建院 70 周年, 徐书记鼓励我院在培学员努力学习、提升自我, 为祖国医疗事业发展、为儿科医院辉煌成绩贡献一份力量; 希望大家努力学习, 在临床、科研等领域不断学习进取, 传承儿科医院的优良传统, 严谨治学, 不忘从医初心, 争取早日成为儿科事业的合格接班人。同时, 感谢进修生们的信任, 选择来儿科学习, 和复旦儿科医护同道成为朋友, 共同为中国儿科事业并肩奋斗。

随后, 住院医师、研究生、进修生为大家奉献了一个个精彩纷呈的节目。大家一起欢声笑语, 庆中秋, 共祝愿, 国安庆, 家团圆。美妙动听的歌曲、活泼优美的舞蹈、朱弦玉磬的乐器演奏、声情并茂的朗诵、欢乐的游戏环节让大家目不暇接, 临近晚会尾声更有复旦儿科医院文创普惠福利, 将现场气氛推向高潮。欢乐的时间总是稍纵即逝, 双节晚会在歌声、笑声、喝彩声中圆满结束。

海上生明月, 天涯共此时, 我们儿科人仍有不少同志战斗在防疫一线, 还有十位同志坚守在公共卫生临床中心, 两位同事在中秋前夕紧急支援莆田。我们的复旦儿科人身披白衣, 坚守在青海、西藏和新疆的帮扶工作中, 他们坚守在各岗位上, 无法与亲朋团聚。愿同一轮皎月下的他们节日快乐, 顺利凯旋; 愿广大医学生奋力拼搏, 早日勇担重任, 为国家繁荣, 民族复兴, 人民幸福与健康贡献力量! 教育培训部





## “重阳”尊老忆峥嵘,双节同庆叙愿景

恰逢 2021 年国庆节及重阳节“双节”,九三学社复旦大学附属儿科医院支社组织了一系列旨在传承九三儿科精神,向支社的老专家们送去暖暖爱意的活动。

10 月 9 日,恰逢中国传统的敬老节—重阳节来临前夕,九三学社复旦大学附属儿科医院支社举行“‘重阳’尊老忆峥嵘,双节同庆叙愿景”座谈活动,邀请支社退休老专家和支社的社员们共聚一堂,同忆九三儿科历程,共谋未来发展远景。在已经退休的老专家中,有幸邀请到了原心血管中心的林其珊老师、原新生儿的张旭东老师、原内科门诊的蔣桂英老师、原血液科的陆凤娟老师、原 PICU 的陆铸今老师等。活动开始,支社丁艳华主委向所有老专家及全体社员表达了节日的慰问。医院统战部马巍主任,同时也是九三儿科支社的一员,转达了儿科医院党委对于医院民主党派工作的关心、重视与支持。随后,在丁艳华主委的主持下,林其珊老师、李健老师和孙锦华老师分别做了精彩的分享。

林其珊老师从医 40 余年,自 1983 年起开始从事心血管疾病超

声诊断研究,率先在我国应用彩色多普勒超声心动图进行小儿复杂先心病的诊断,在临床医疗、教学、科研工作中一辈子兢兢业业。林老师现年 85 岁高龄,仍气质雍容,精神矍铄,非常健谈,令人钦佩。林老师分享了上个世纪 80 年代,她加入 93 学社时的学习和工作状态,以及看到九三儿科支社的队伍不断发展壮大的欣喜。作为九三学社儿科支社的第一代社员,林其珊老师勉励大家要传承九三学社的民主科学奉献的精神,在各自的专业领域做出自己的贡献。



李健老师作为“滇籍上海医师 & 护师联谊会”主任,长期组织并亲自参与沪滇合作的慈善医疗义诊活动。在活动中,李健老师分享了今年 9 月在云南义诊过程中,遇到的一例被巨型眼镜蛇咬伤的小女孩的救治经过,他亲自参与了整个抢救过程。该例患儿在沪滇两地医疗工作者的多方参与、共同努力、联合救治下,终于慢慢苏醒和脱离了生命危险。在回忆整个医疗救治过程



中,李建老师十分感谢儿科医院,因为在儿科医院临床一线的工作给了他足够的底气和经验。儿科医院的临床医疗教育和培训是一流的!

孙锦华老师是 2018 年加入我院心理科的副主任医师。今年 8 月,孙老师代表支社参加了九三学社复旦大学上海医学院分委会组织的“四史”教育及参政议政培训活动。孙老师和大家分享了参加培训活动的经过和见闻,并着重介绍了参政议政主题培训的学习心得体会:如何在日常工作中发现问题、寻找对策,并将之整理为高水平、高质量的提案,将本职工作与参政议政的行为有机地联系起来。

金秋双节,支社主委丁艳华和委员组的曹琦、李国民几位老师一起,给支社的每位老专家社员送去了水果,并对其中不方便参加座谈会的老专家进行了电话慰问和亲自上门的慰问。重阳节,既往为“九九”两阳数相重,故为“重阳”,现在我们取“久久”同音,祝愿各位专家老师幸福安康,久久长长!

统战部、九三学社复旦大学附属儿科医院支社



## 统战苑地 —— 带您了解无党派人士 无党派人士是一个什么样的群体

2015 年 4 月 30 日中共中央政治局会议审议批准,2020 年 11 月 30 日中共中央政治局会议修订,2020 年 12 月 21 日中共中央发布的《中国共产党统一战线工作条例》中明确:无党派人士是指没有参加任何政党、有参政议政愿望和能力、对社会有积极贡献和一定影响的人士,其主体是知识分子。

无党派人士是在中国革命的具体历史条件下发展形成的。在新民主主义革命时期,特指在中国共产党领导的新民主主义革命中没有参加任何党派组织,而参加了人民民主运动的知名人士。他们在形式上没有结成党派,但实质上是具有党派性的。1948 年 5 月,郭沫若等无党派知名人士在致电毛泽东以响应中共中央关于召开新政协的“五一”号召时,为与以往的“社会贤达”相区别,使用了“无党派民主人士”的称谓。1949 年在筹备新政协时,中国共产党经与各方协商,专门设立了“无党派民主人士”界别,以郭沫若、马寅初、张奚若、李达等 12 人

为代表,参加了中国人民政治协商会议第一届全体会议。由此,“无党派民主人士”列入党派界别而延续下来。

是不是无党无派的人士,或者无党无派的知识分子都是无党派人士?

首先,无党派人士要具有无党派的身份。这是首要条件,但不是唯一条件。就是说,并不是只要具备了无党无派身份,就是无党派人士。其次,无党派人士是一种政治概念,体现的是一种政治身份。无党派人士要有参政议政的愿望和能力,要在多党合作中发挥重要作用,要承担重要的职能。无党派人士的基本职能与民主党派相同,即参政议政、民主监督、参加中国共产党领导的政治协商,这是无党派人士的政治责任。同时,无党派人士的主体是知识分子,须对社会有积极贡献和一定影响。就是说,具有了无党派身份和知识分子条件不一定就是无党派人士,还需要在社会上有一定影响力和号召力、具有一定层次、能够发挥正能量。

长期既往,特别是中共十八大

以来,中国共产党十分重视和支持无党派人士发挥作用,在由中共中央、国务院召开的,或者委托有关部门召开的协商会、座谈会中,都会邀请无党派人士代表参加。

中国现代作家、历史学家、考古学家郭沫若,华侨实业家、教育社会活动家陈嘉庚,中国当代经济学家、教育学家、人口学家马寅初,对中国现代文学事业所做出杰出贡献的“人民作家”巴金,著名临床医学家和医学教育家,中国科学院首届学部委员、北京协和医院妇产科主任林巧稚,著名爱国民主人士、社会活动家程思远,中国工程院院士、“杂交水稻之父”袁隆平等,都是著名的无党派人士。

我院目前有无党派人士四人:全国政协委员、外科主任郑珊教授,前闵行区政协委员、耳鼻喉科主任许政敏教授,免疫科主任王晓川教授,儿科研究院李强教授,他们都是各自专业领域的楚乔,为儿童医学健康事业做出了杰出的贡献。统战部

## 复旦大学上海医学院挂职锻炼心得体会

刚刚过去的九月份,参加 2020 年上海市第十批“组团式”医疗援藏的邵鹏顺利完成任务,返沪上岗。这一熟悉的场景,将我的记忆带回到 2019 年,犹记得,那难忘的复旦大学上海医学院挂职锻炼也是以上海市援建工作拉开序幕。

复旦大学上海医学院开启部省市三方共建托管新发展征程后不久,即启动了第一批校内干部轮岗交流工作,机会如此宝贵,幸运于领导们的信任与关爱,我成为儿科医院选派的挂职干部中一员。2019 年 11 月 20 日下午,复旦大学上海医学院举行第一批挂职干部见面会,上海医学院袁正宏书记、张艳萍副书记在会上表示,医学院党委高度重视干部队伍建设,挂职干部要提高政治站位,主动接受困难与挑战,为医学院机关职能部门注入新活力,儿科医院徐虹书记也表达了对上海医学院事业发展的坚定支持,对儿科医院的挂职干部给予了殷切期望。当天下午四点钟,在上医组织部临时拼凑的办公室里,简短的介绍之后,我便与李华部长、陈莉副部长一起,投入到紧张的 2019 年上海市第十批“组团式”援疆医疗人才选派工作中,开始了为期一年的挂职历程。为传承发扬上医校训精神,医学院领导为我们这批 18 人的挂职队伍命名“正谊明道锻炼队”,精心组织安排各种优秀的学习资源,包括大咖云集的讲座授课、兄弟院校交流、附属医院调研以及机关职能部门间、挂职队伍内部活动等,形式丰富多样,内容精彩纷呈。一年的时间,我经历了新上医凝心聚力共同攻坚的起步阶段,也见证了新上医建章立制逐步壮大的发展历程,本着虚心学习、学思结合、学有所用的学习态度,我开阔了视野,拓展了工作思路,收获良多。

一、转变角色,恪尽职守,忠诚履职不懈怠

有幸走上上医的工作岗位,经历了一系列的转变,这其中有角色的转换,有定位的不同。作为挂职干部,既为主亦是客,一方面要坚持融入上医,以主人翁的精神去担当、尽责,同时,时刻不忘挂职身份,以更严的尺度约束自我,坚信每一项任务都是能力提升的阶梯;此外,既要当士兵,又要做使者,我们是为以“双一流”建设为目标的上医新发展而来的,我们希望能为上医增砖添瓦,能做医学院与医院的沟通使者,通过挂职的平台,尽自己所能畅通交流,密切医学院与医院之间的联系。

二、转变思想,加深认识,持续提升自身政治素养

挂职期间,经历了一系列的思想锤炼。党支部民主评议

中,上医人的批评与自我批评严肃而坦诚,震撼之外给人有力的示范带动效应;各种深度的组织生活中,从专题的学习培训到“四史”知识竞赛,从组织工作方针政策的学习与悟到新时期组织路线的解读导学,经常开展党的新理论、新文件集中学习,不断带来精神上的洗礼与升华,我的思想政治素质与党性修养逐步提升。

三、转变思路,摸索借鉴,吸收组工的“精、气、神”

我的挂职岗位是组织部干部科科长,通过一年的学习与锻炼,深刻认识到组织部持续学习、程序规范、坚持原则的工作特点,勇于担当、主动作为、高标准履职尽责的作风特色,组织部老师们深入推进党建工作,认真维护干部工作的严肃与公正,为医学院党建工作提供坚强组织保障,一心一意为医学院事业谋发展。在组织部的每一天,都被严谨、细致这些字眼包裹着,每一份公文的书写、每一张材料的移交,都在无形锤炼着我的工作作风。组织部整肃向上的精气神,一心为公的浩然气,无声地对身处其中的我产生情操陶冶、品格砥砺和行为规范的影响,这种强大的内心认同将成为我在以后工作中自觉秉持的价值理念和行为准则。

四、转变思维,实践体悟,打造立体式工作习惯

只有学思践悟,才能融会贯通。援疆、援藏医疗人才选派工作中,我学习并理解到国家对口支援政策的意义,实际工作过程既要保证决策部署的贯彻落实,还要考虑医院客观情况,越发体会到兼顾大局与客观实际的重要性。走访调研中,发现医院对于上位指导与规范的需求,对横向比较与借鉴的需要,反过来,这也为医学院机关职能的谋划、工作策略的推动提供了参考与方向,使我感受到管理与服务辩证统一的意义。党建课题调研问卷设计时,不能只局限于附属医院的考量,还要涉及到二级院系的岗位与特征,这使我意识到提高站位与换位思考的重要性。医学院领导班子年度考核、干部管理监督、科级干部选任以及挂职干部管理中,种种触动与体悟不胜枚举,经历了一系列工作理念的革新。

路漫漫其修远矣,吾将上下而求索。综上所述,是我人生之宝贵体验与收获,让我无比感激与珍惜。一年的时间在于学习和成长,在于历练和沉淀,更在于担当和传承,我必将带着在医学院学到的知识和经验,在学思践悟中坚定理想信念,在奋发有为中践行初心使命,不断提升自我,走好成长之路,为国家儿童医学中心的建设与发展努力贡献自己的力量。

招标办 / 朱宏敏