



# 新华医院报

## XINHUA HOSPITAL NEWS

2023年6月 30日 星期五

总第498期 本期四版



上海新华医院微信订阅号



上海新华医院微信服务号

提供服务资讯

触摸医患脉搏

上海交通大学医学院附属新华医院主办

总编辑:唐国瑶

医院地址:www.xinhuamed.com.cn

推动主题教育“深实细准效”的态势不断地向纵深发展

## 我院主题教育领导小组赴奉贤开展联组学习和联组调研专题活动

□ 记者 施敏 报道

本报讯 为深入开展主题教育联组学习、联组调研、联动整改、联推发展,6月8日,医院主题教育领导小组带领相关职能部门负责人一行20余人赴奉贤,与奉贤区政府联合召开新华医院-奉贤区合作深入推进暨主题教育联组学习和联组调研专题会,走访上海国际妇幼保健院奉贤院区,实地考察新华奉贤院区工地建设情况,参观全球规模最大的自动化集装箱码头——上海洋山四期自动化码头。通过系列的学习调研活动,切实提高调查研究能力和解决问题水平,持续保持新华医院开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育“深实细准效”的态势不断地向纵深发展。

新华医院一奉贤区合作深入推进暨主题教育联组学习和联组调研专题会在奉贤区政府会议中心举行。奉贤区委书记、代理区长王益群,副区长王淳和区政府办、区发改委、区经委、区财政局、区规划资源局、区建管委、区卫生健康委、南桥镇主要负责同志参加了专题座谈。

正在建设中的奉贤院区是新华医院“十四五”发展规划的一号工程,是上海“五个新城”建设的重大民生项目之一。党委书记唐国瑶结



新华医院主题教育领导小组赴奉贤开展联组学习和联组调研专题活动

合主题教育和新华奉贤院区建设谈了三点体会。他提出在建设新华奉贤院区过程中,首先要突出一个“深”字,用学深悟透,领会总书记对“人民城市”的定位要求。是推动主题教育走“深”的关键所在。其次,用真抓实干,推动区域和医院高质量的发展,突出一个“实”字。今年“七一”,新华医院将举办连续第三年的奉贤医疗义诊与科普宣讲活动。同时,依托前期对接的奉贤南桥镇社区卫生服务中心和光明社区卫生服务中心,深入调研新华-奉贤就医畅通预约转诊机制,为奉贤区南桥镇居民开通诊疗

直通车。医院领导班子成员牵头开展了“提质增效、科学筹划奉贤院区建设”的联合调研,从全面学习新发展理念、对标新发展理念找问题、落实新发展理念筹划建设新篇章三个方面,对当前奉贤院区建设中存在问题进行了深入分析,并提出解决对策。第三,用统筹规划,做好新华奉贤院区布局的顶层设计,突出一个“效”字。始终坚持系统观念,统筹谋划整体布局,建立领导小组和工程建设及开办组、医疗学科协同规划组、组织人事规划与宣传动员组四个专项工作小组,为新华奉

贤院区建设提供凸显实效的组织保障。孙隰院长在会上介绍了研究型医院的相关情况。新华(奉贤)研究型医院将依托自身在宫内儿科学领域内诊疗扎实基础,开展具有国际引领性的临床研究,依托“六大中心”协同推进,实现推动亚洲妇儿医学高地建设、推动三个“一流”建设,为上海加快建设具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市作出新华的贡献。

奉贤区委书记、代理区长王益群在讲话中介绍了奉贤区近两年来的发展,他表示新

华奉贤院区作为落户奉贤的第一家三甲综合性医院,区委区政府一定全力支持新华奉贤院区一期建设,把优势变为胜势。奉贤区将会全力支持新华(奉贤)研究型医院的建设,积极配合,合作模式将在下一步方案里落实。同时欢迎医院派送优秀人才到奉贤挂职锻炼。

新华医院主题教育领导小组还走访了上海国际妇幼保健院奉贤院区。上海国际妇幼保健院党委书记刘志伟对新华医院一行的到来表示热烈欢迎。院长程蔚蔚从医院的发展历程、医疗服务、学科建设、发展规划等方面介绍了国妇幼近年来的发展情况。唐国瑶书记在交流中提到,此次参观访问是为落户奉贤的两家附属医院在医、教、研等方面寻求进一步合作与拓展,充分学习兄弟单位在新院区运营方面的可贵经验,通过联手的机制,共同打造南上海医学中心,特别是妇幼医学高地。座谈会后,新华代表团一行还实地参观了产科门诊、产前诊断中心、病房等医疗区域。

在对新华奉贤院区工地建设情况进行实地考察后,领导小组一行最后来到全球规模最大的自动化集装箱码头——洋山深水港四期自动化码头,通过介绍、参观、互动,了解洋山港十多年的建设历程,近距离领略了东方大港的魅力,更深层感悟到“洋山精神”的内涵。

## 我院赵培泉教授团队荣获上海市科技进步奖一等奖



我院赵培泉教授团队荣获上海市科学技术进步奖

□ 记者 新宣 报道

本报讯 为隆重表彰对国家、为上海科学技术事业和现代化建设作出突出贡献的科技工作者,近日,2022年度上海市科学技术进步奖揭晓。由上海交通大学医学院附属新华医院赵培泉教授领衔的项目“常见小儿视网膜疾病防治体系的构建与推广”荣获2022年度上海市科学技术进步奖一等奖。

■ 荣获2022年度上海市科学技术进步奖一等奖

■ 获奖名称:《常见小儿视网膜疾病防治体系的构建与推广》

主要完成单位:上海交通大学医学院附属新华医院、四川省人民医院、复旦大学附属耳鼻喉科医院。

主要完成人:赵培泉、费萍、许宇、黄欣、朱献军、吕骄、季迅达、彭婕、李家恺、王诗园、田恬、刘晶晶、梁庭溢、张娟、杨正林。

小儿视网膜疾病是儿童致盲的主要原因,占全球儿童眼盲的40~60%。由于小儿视网膜疾病发生发展、临床表现、疾病转归等与成人不同,发病机制大多不明,诊治难度更大。过去国内对此缺乏系统全面的认知,诊治技术落后,筛查手段欠缺,使大量患儿得不到早期诊断和规范诊治而终生失明。

本项目历经18年,针对小儿视网膜疾病的诊治完成了系列奠基性、开创性的工作,主要包括:

1. 筛查标准的制定和推广:从防入手,参与制定并推广国内与国际早产儿视网膜病变(ROP)筛查标准,通过多中心合作,建立了新生儿眼病筛查与防治网络体系;
  2. 诊治技术系列创新:进行小儿视网膜疾病系列手术技术创新,修正命名了一种特殊类型的永存胎儿血管瘤,建立并推广了小儿视网膜疾病诊疗规范;
  3. 发病机制理论补充:发现FEVR致病新基因和ROP发病新机制,全面提升了我国小儿视网膜疾病的防治水平。
- 本项目发表论文180篇;建立指南、专家共识3项;获发明专利3项、实用新型专利3项;成功举办了第二届世界ROP大会、主办学习班20届、国际会议发言20余次。本成果在全国30余家单位推广,2次入选中国眼科十大研究进展。

本版责任编辑 陈其琪

延安精神火炬 引领医院高质量发展

传承红色基因,赓续红色血脉

## 院党委组织党员赴延安开展主题党日活动

□ 通讯员 杜青 报道

本报讯 “花蓝花儿香,来到南泥湾,学习南泥湾,咱们走向前。”南泥湾歌声带来了自力更生、艰苦奋斗的延安精神。5月25日,院党委书记唐国瑶带领康复医学科党支部、外科党支部、崇明分院党委一行赴革命圣地延安开展“点亮延安精神火炬”主题党日活动,并与延安大学附属医院党委共建主题教育,促进双方学科人才建设和医院高质量发展。

党员们先后参观了杨家岭革命旧址、枣园革命旧址、延安革命纪念馆、宝塔山。杨家岭革命旧址曾是中共中央驻地,老一辈无产阶级革命家在此生活和奋斗十三个春秋。

唐国瑶书记以“重温七大历史,增强忠诚意识,坚定党的信念”为主题给党员们上了一堂生动而富有教育意义的专题党课,重温七大历史和重要意义,从延安精神的内涵要义延伸到医院“高质量、现代化、竞争力”发展要求,在迈向第二个百年奋斗目标的新征程上,党员干

部和年轻党员要提高政治站位,接过时代接力棒,汲取延安精神,在新华医院新的奋进征程上,不忘初心、牢记使命,不懈奋斗、追求卓越,奋力谱写医院“二次创业”的新篇章。

主题党日活动期间,唐国瑶书记一行与延安大学附属医院党委开展联组学习,双方围绕贯彻落实党的二十大精神中与医学教育、医学科技、医学人才建设、医教研协同高质量发展等领域相关主题,进行了深入的学习和交流,共谋院间合作发展,以“共享、共赢、共发展”共识,推进两院间的交流协作,将延安经验带回新华,将新华资源送到延安,让两院优质医疗资源在延安这块革命圣地开花结果,为提高人民群众的健康水平作出新华贡献。

承红色基因,赓续红色血脉。院党委始终把握“思想强、党性实、重实践、建新功”的总要求,把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育同医院重点工作相结合,充分发挥基层党组织的战斗堡垒作用和党员干部的先锋模范作用,将艰苦奋斗精神在实践中转化融入康复医学科、外科的学科发展及新华-崇明医联



院党委组织党员赴延安开展主题党日活动

体建设,树立矢志不渝的理想追求,不断提升服务效能,在新征程中展现新担当、实现新作为,全力守护全生命周期健康,提高民众幸福感和获得感。

媒体视角

更早期治疗儿童疾病 更精准破译健康密码

## 新华医院发布《宫内儿科学》英文专著,胎儿诊治的专科医生来啦!

□《文汇报》记者 唐闻佳



宫内儿科学学科体系发布

从生命初始那一刻起,胎宝的健康状况或许将决定一生的健康密码!很多疾病其实可以追溯到胎儿期。胎儿生病了,谁来早期诊断、早期治疗,并且早期康复呢?如今,胎儿的专科医生来啦!上海交通大学医学院附属新华医院将儿科学团队的诊治范围向前延伸,与产科交叉,形成新的学科——宫内儿科学。

宫内儿科学学科体系发布



宫内儿科学疾病诊治全国协作网宣告成立

6月17日,2023医学前沿论坛暨第十四届中国妇儿健康发展促进高峰论坛上,全球首部宫内儿科学英文专著正式发布,主编、新华医院院长孙隰教授说:“我们将直面最小年龄的‘病人’,专注于起源于子宫的儿科疾病,包括所有胎儿结构畸形,生长发育异常和先天性器官功能缺陷。从受孕到青春前期,连续性对这些疾病进行筛查、诊断、治疗和预防,最终帮助他们成为全潜能的成人。”

此前,新华医院宫内儿科学团队也在《中国工程院院刊》《Frontiers of Medicine》前沿专栏发表述评《促进出生前的儿科护理》,深入阐述宫内儿科学建立的必要性、定义、范畴,并提出重构儿科学体系。

更早健康干预:关注胎儿期疾病预防

事实上,胚胎(胎儿)发育是遗传信息和环境因素相互作用的编程过程。当胚胎(胎儿)发育编程受到了饮食或环境因素的影响,表现遗传修饰发生改变,从而影响其表现型,甚至增加成年疾病的易感性。

上海新华医院宫内儿科学团队认为,健康和疾病的发育起源理论强调了生命早期事件对后期健康的重要性。这一概念促使儿科医生关注胎儿的健康,并将儿科的前沿推向了胎儿、胚胎阶段甚至先入为主的阶段。

例如,妊娠期糖尿病是一种常见的妊娠并发症,影响着世界上10%以上的孕妇,是儿童肥胖和神经发育障碍的重要风险因素。早期干预控制妊娠期糖尿病可以避免对后代长期健康的有害影响。同样,胎儿接触环境污染物质等与发育障碍有关。(下转第2版)





投稿邮箱  
xhyy303@163.com

### 第三届家庭健康管理及智能照护论坛暨围产重症护理与安全管理进展会议举办

本报讯 6月1日至4日,第三届家庭健康管理及智能照护论坛暨围产重症护理与安全管理进展会议在上海成功举办。本次大会由中国妇幼保健协会主办,中国妇幼保健协会家庭健康管理及智能照护分会、上海交通大学医学院附属新华医院共同承办。

与会专家充分肯定了我院对本科教学的高度重视,各项教学工作稳中求进,对临床教师守正创新提升教育教学内涵质量给予了积极评价,同时也提出了建设性意见和合理化建议。教务处、党委教师工作部表示将从管理层面全力支持医院推进师资培训、实践教学、教师激励等工作。(林艳)

### 2023年第八届医学高峰论坛普外科分论坛举办

本报讯 6月9日至10日,由日喀则市人民医院和上海交通大学医学院附属新华医院共同承办的“2023年第八届医学高峰论坛普外科分论坛暨普外科快速康复理念与实践论坛”在日喀则市人民医院举办。

此次学术论坛不仅邀请到了上海普外科肝胆胰、胃肠专业专家分享学术前沿,同时还邀请了上海交通大学研究生院医学院分院老师对普外科人才培养模式进行指导,还有外科护理专家分享普外科护理经验。会议期间,新华医院龚伟主任团队还演示了两台高难度普外科手术并进行了现场义诊。

本次大会手术演示及学术讲座均全程线上直播,国内大量同行参与,在各位领导和专家的共同努力下,取得圆满成功。在沪藏两地专家的共同努力下,日喀则市人民医院普外科必然继续快速发展,取得更加优异的成绩。(龚伟)

### 新华医院在医学生中开展主题教育知识竞赛

本报讯 为了全面贯彻落实《中共中央关于在全党深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的意见》《中共上海交大医学院附属新华医院委员会关于深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的实施方案》等文件精神,引导支部党员认真学习学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,上海交通大学医学院附属新华医院在院党委的积极推动下开展“凝心铸魂强思想,踔厉奋发建新功”主题教育知识竞赛。

新华医院党委委员、副院长潘曙明,上海理工大学马克思主义学院教授刘科,上海交通大学医学院团委书记游佳琳等担任本次大赛评委。新华医院党总支部将继续在院党委的领导下全面贯彻党的二十大精神,深入开展好学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,办好学生的思想政治教育,助推医院高质量发展。(吴宇涵)

### 我院儿科学总支部与上海音乐学院音乐教育系党总支联组学习暨共建签约仪式开展

本报讯 为加强党建工作质量,提高党组织的组织力、战斗力和凝聚力,深入贯彻落实党的二十大精神,推进主题教育不断深化,6月1日下午,新华医院儿科学总支部与上海音乐学院音乐教育系共建签约仪式暨联组学习在新华医院儿科学大楼1341会议室举行。新华医院儿科学总支部书记钱继红、上海音乐学院音乐教育系党总支副书记向征,儿内科各支部书记、委员与上海音乐学院音乐教育系党总支委员陈宇萌、杨徐副教授,以及音教系学生代表出席会议,钱继红书记主持活动。

双方将积极联动,优势互补,着力推动党建与思政、音乐教育与临床医学学科交叉,建设同频,将基层党建与人才培养紧密结合、落到实处,传承新华儿科学精神,发挥上音艺术学科优势,为儿童生命健康成长保驾护航,携手助力儿童健康事业蓬勃发展。(钱继红)

### 新华临床医学院教育教学调研会举行

本报讯 为深入贯彻落实党中央开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育部署和要求,把主题教育融入到推动立德树人,推进本科教学质量体系建设、本科教学高质量内涵式发展中,近日,上海交通大学医学院主题教育专题调研会——新华临床医学院教育教学调研会在院举行。

唐国瑶感谢调研专家对我院教学工作的认可与支持。他表示医院将坚定教育自信,坚持为党育人、为国育才,努力办好人民满意的教育。通过进一步梳理教育教学体系、完善教学管理制度、积极探索临床教学方法、深化教研室治理改革、配齐配强专职教学管理人员等五大举措,不断提升医院临床教学水平,切实把教学工作全面推向一个更高的台阶。(朱林权)

# 庚续沪滇情意 精准技术帮助

## 我院党委书记唐国瑶带队赴盐津开展“组团式”医疗帮扶工作专题调研



新华医院党委书记唐国瑶带队赴盐津开展“组团式”医疗帮扶工作专题调研

□ 记者 新宣 报道

本报讯 6月3日,党委书记唐国瑶率队赴盐津开展“组团式”医疗帮扶工作专题调研,并参加了交通大学医学院附属新华医院“组团式”帮扶盐津县人民医院工作座谈会。云南省昭通市委常委、市政府副市长夏林,盐津县委书记杨仕翰,县委常委、县委组织部部长吴道平,县委常委、县政府副县长周健,县政府副县长李燕,盐津县人民医院党政领导及中层干部,我院“组团式”帮扶医疗队员等出席座谈会。

座谈会上,唐国瑶首先对我院援滇干部人才表示了肯定和慰问,对昭通市委市政府、盐津县委县政府及各级干部和广大医务人员“知重负重,攻坚克难”,推动乡村振兴,表示了敬意,为当地政府和干部群众对新华医院“组团式”帮扶医疗队员在工作落实和生活上做出的关心和帮助表示了感谢。

他指出,新华医院始终坚持贯彻落实习近平总书记关于深化东西部协作和“组团式”医疗帮扶工作的重要指示精神。自2022年2月开启对盐津县人民医院的对口帮扶工作以来,已先后派出了2批共计10名医疗队员参加这项工作。

2022年7月,新华医院“组团式”帮扶医疗队5人,在队长朱晋的带领下抵达盐津县人民医院以后,在医院管理、制度建设、学科发展、人才培养、慢病管理等方面做出了大量的工作,全面提高了当地的医疗综合服务能力。随着东西部协作的不断深化,新华医院“组团式”医疗帮扶工作要进一步提质增效,做到以下几点:

#### 1. 深刻理解和西部协作的重大意义。

结合习近平总书记在党的二十大报告中关于中国式现代化建设的重要指示精神,深刻理解“组团式”帮扶工作是全面推动高质量发展的重要机遇,是全面推进乡村振兴的重要抓手。自觉从战略和全局高度审视和推进“组团式”帮扶工作,解决好人民群众最关心最现实最迫切的基本医疗保障问题,不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

#### 2. 加强东西部协作工作,和昭通市、盐津县共同协作,联手推进当地医疗水平。

在学科建设方面坚持系统观念和守正创新,做好三年行动计划和机制建设,通过“师带徒”、进修制、培训制,以点带面,培养本土的医疗骨干。在深化医改方面发力,推进县人民医院新一轮五大医疗中心建设;推进盐津县紧密型县



新华医院党委书记唐国瑶带队赴盐津开展“组团式”医疗帮扶工作专题调研

域医共体建设;推进盐津县人民医院水田新院区精细化管理。

#### 3. 加强红色教育,弘扬伟大建党精神。

加快老区乡村振兴的同时,发挥老区扎西会议旧址、赵一曼纪念馆等丰富的红色教育资源的作用,开展党史教育、思想政治教育。援滇干部人才要坚持学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,在实践中坚定理想信念,把帮扶工作作为干部人才锻炼成长的舞台,强化责任担当,助力乡村振兴。

希望医疗队继续充分利用上海新华医院的医疗资源优势,做好“传、帮、带”,努力构建优势互补、互惠共赢的医疗帮扶新格局。夏林对新华医院表示感谢并强调,盐津县委、县政府要着力凝聚力量、破解难题,补齐医疗服务能力短板,进一步推动盐津县基础医疗水平整体提升。盐津县人民医院要发挥好辐射带动作用,积极探索“送技下乡”、远程诊疗、实现医教研一体化,持续巩固“组团式”医疗帮扶工作成效。

杨仕翰对唐国瑶一行的到来表示欢迎并详细介绍了盐津县“产”“城”“人”总体发展目标和医疗卫生事业发展思路。他表示,盐津医疗事业还面临着资源不足、医技水平不高等现

实难题,希望新华医院能够继续帮助盐津医疗事业发展,让上海先进医疗技术、先进管理经验在盐津扎根。同时,盐津县委、县政府会全力做好“组团式”帮扶医疗队的后勤保障工作,消除后顾之忧。

会上,医务部主任盛旭俊代表新华医院介绍了医院基本情况和发展规划;新华医院“组团式”帮扶医疗队队长、盐津县人民医院院长朱晋介绍了县人民医院学科发展、服务能力提升、信息化建设以及帮扶成效和目标等情况。双方就医院管理、医疗技术、人才建设等方面作了深入交流探讨。

座谈会上,还举行了中组部“组团式”医疗帮扶盐津县人民医院——上海交通大学医学院附属新华医院专家工作站揭牌仪式。

我院神经外科主任李世享,心血管二科主任张力作为此次赴盐津考察队成员,在会后的学术交流活动中就学科规划、人才建设、科室管理等进行了交流发言,并进行了现场教学查房。

当天,唐国瑶一行先后到水田、普洱实地调研盐津县人民医院新院区、盐津县紧密型县域医共体建设情况,详细了解了盐津县人民医院和盐津县医共体普洱分院的人员结构、科室构成、门诊诊疗流程等情况。

### 狠抓质量源头管理 落实参建各方职责 强化全过程监管

## 新华医院奉贤院区项目开展“安全月”活动

□ 通讯员 左锋 报道

本报讯 为深入贯彻“人民至上、生命至上”的精神,全面响应上海市住建委全面落实建设单位安全首要责任的要求,结合申康中心市级医院基本建设工程安全质量监管工作指导意见,新华医院奉贤院区项目结合学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题调研暨“双创优”工作系列活动的开展。

项目正值基础设施阶段向上部主体结构施工阶段的转换期,考虑到建设工况的转换及多次安全检查中多次发现的一些顽疾问题和普遍问题,项目组认真对照申康中心《市级医院基本建设工程安全质量监管工作指导意见》的要求,坚持“问题导向”原则,狠抓质量源头管理,落实参建各方职责,强化全过程监管,加大验收监督力度,切实推进安全生产工作,不断提升安全管理水平,取得圆满成功。

#### 1. 优化安全管理组织体系

2023年4月6日,新华医院奉贤院区项目“安全月”启动动员会在新华医院奉贤院区项目部举行,为进一步完善安全管理小组体系,充分发挥临时党支部领导作用,发挥青年突击队带头作用,根据项目建设进程及现场安全管理风险点动态变化,成立了安全管理工作小组,切实保证项目安全生产管理工作职责分明,落实到人。

根据项目现阶段工程建设的特点,项目安全管理工作小组经过研究论证,将施工管控区细化为病房楼区域、裙房区域、地下室区域、生产辅助区域4个区域,按照各区的管控特点与难点配置相应的安全管理团队,进一步搭建起网格化、职责化的项目安全管控网。

(上接第1版)儿科医生在研究和了解胎儿接触的环境方面的作用对于儿童的筛查和里程碑评估至关重要。这样的干预措施同样可以在子宫内开始免疫接种。

新华医院宫内儿科团队张军教授介绍,为母亲接种破伤风、白喉和百日咳疫苗可以保护儿童免受百日咳的侵害。也有证据表明,接种新冠肺炎疫苗可以将保护性抗体转移到新生儿身上。对这些干预措施的长期研究对于确定安全性和有效性至关重要。

#### 更早前宫内治疗:给胎儿重生的机会

胎儿期的发育特性决定了一些特殊疾病如果从胎儿期就干预甚至手术可以提高成功的效率和可能性,改善长期预后,几乎没有后遗症。新华医院孙银教授带领宫内儿科医生们自2018年完成完成亚洲首例单中心重度主动脉瓣狭窄胎儿介入治疗后,持续为在妈妈肚子里的重症先心病胎儿治疗,迄今,实现单中心重症先心病宫内介入治疗病例全国之最,孕母均足月分娩,胎儿零死亡,打破该技术欧美近20年的垄断。而及时干预胎儿主动脉瓣狭窄,不仅可以改善心肌发育和心室功能,也增加了出生后双心室修复的可能性。

此外,新华医院还牵头创建国内《胎儿先心病诊断及围产期管理专家共识》,提升胎儿先心病诊断准确率至90%以上,受益孕妇及胎儿每年60余万人。同时,新华医院近年已在胎儿巨大颈部肿块、胎儿膈疝、胎儿严重肺动脉病变、胎儿严重胸腔积液等疾病的分娩中,广泛应用不

为构建安全管理长效机制,项目安全管理工作小组研究制定了建设单位首要责任制、建设单位安全岗位责任制、监理单位每日安全日报、总包单位每日巡视日报等4项安全管理制度,同时优化了项目安全生产管理小组管理职责、安全周检形式安全晨会制度、危大工程安全交底形式等4项制度,进一步筑牢了安全管理的制度体系。

#### 2. 营造安全生产浓厚氛围

“安全月”活动中先后组织开展全员安全教育1次、安全知识竞赛1次、安全演练1次、危大工程现场交底5次,组织收看安全警示片29次、安全晨会41次,在项目现场增加安全宣传标语17条、块安全宣传展板25、发放安全宣传册526份,通过多样化、全方位的教育活动开展,营造了浓厚的“安全月”活动氛围,将安全生产主题的意识深入到每一位施工作业人员心中。

#### 3. 排查整改安全隐患

“安全月”期间,项目安全管理小组进行了6次安全周检查,接受了9次外部检查,项目安全管理小组进行了15次安全专项检查,进行了41次安全巡查。在各项检查巡查中,总计发现248项隐患问题,整改消除240项隐患问题,消除率96.7%。通过本月度的专项整治,基本消除“排架自由端过高”、“临边及洞口防护”此2项重点安全顽疾,“材料吊运管理”有较大的改善提升,“文明施工”状态持续改善。

本次学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题调研暨“双创优”工作系列活动——新华医院奉贤院区项目“安全月”活动的开展,基本达到设定目标。项目参建各方后续还将持续组织学习,不断梳理和细化制度,形成高效运转的项目安全体系,坚持横向到边、纵向到底的理念,筑牢安全生产底线。

断脐(EXIT)手术,子宫外产时治疗等,儿科医生越来越多地参与胎儿期的基因咨询、多学科诊疗,并制定早期治疗计划,更精准地在保障母婴安全的前提下,参与胎儿的疾病管理,提升儿童健康指数。

#### 更友好生育环境:从胚胎到青春期

生育率下降和人口老龄化是许多国家面临的一个主要挑战,改革创新推动人口高质量发展,推动建设生育友好型社会,已然成为儿科界的新责任、新挑战。

如何推动人口高质量发展?新华医院宫内儿科团队认为,与目前的胎儿医学和产科不同,宫内儿科仍然是胎儿医学和儿科学的一个分支。宫内儿科学是妇产医学再发展,胎儿医学是胎儿的全科医生,宫内儿科就是胎儿的专科医生。宫内儿科专家们将无缝衔接儿科学体系,将从胚胎到青春期的健康闭环管理,集预防、治疗、康复等学科优势于一体。

但子宫内儿科仍然是一个新兴且快速发展的领域,面对很多挑战。胎儿器官的大多数功能(如血压)仍然难以测量;在发生不可逆转的损害之前,胎儿的损害通常是无法识别的。迫切需要临床研究来满足对早期筛查、检测、预防和治疗知识的新需求。

孙银教授表示,新的学科体系的建立,有助于进一步研究宫内胎儿的健康问题,并不断衍生,形成以儿童各大脏器系统为基础的、宫内起源性疾病为焦点的宫内儿内/外科/影像学/病理学等。



新华医院多支部赴赵一曼纪念馆开展支部联合专题组织生活会

□ 记者 新宣 报道

本报讯 为深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育和深刻学习领悟党的二十大精神,传承红色文化,汲取奋进力量,提高党组织的凝聚力和战斗力,激发党员干部的责任感和使命感,6月4日上午,新华医院党委书记唐国瑶带领院党委党支部、医务党支部、神经外科党支部、心血管内科党支部,以及中共上海“组团式”帮扶盐津县医疗队临时党支部,赴四川省宜宾市爱国主义教育基地赵一曼纪念馆开展联合专题组织生活会。

庄严肃穆的赵一曼纪念馆展厅全面展现了赵一曼烈士如何从一名懵懂的孩子成长为思想进步的青年,蜕变成为一名抗击日寇、以身殉国的革命英雄。展馆内,一件件珍贵的实物和手稿、一幅幅鲜活的照片和画像,生动诠释了一位民族英雄的生命历程和光辉事迹,诠释了“未惜头颅新故国,甘将热血沃中华”铮铮誓言。

全体党员干部近距离感受赵一曼烈士的英雄事迹,深深感受到革命先烈对共产主义事业矢志不渝的革命精神和同人民生死与共、艰苦奋斗的家国情怀,接受了一次深刻的党性教育和精神洗礼。

发扬红色精神,坚定理想信念。党员干部纷纷表示,将以此次组织生活会为契机,继续继承和发扬革命先烈的牺牲精神和奋斗精神,担当起历史和时代赋予我们的使命与责任,将赵一曼精神融入到本职工作中,转化为为人民服务的无穷动力;学习贯彻党的二十大精神,做到知行合一,充分发挥好党员先锋模范作用。

赓续红色血脉,发扬光荣传统。唐国瑶指出院党委始终把握“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求,结合全市主题教育“联组学习、联手调研、联动整改、联推发展”的指导精神,把开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育同医院重点工作相结合,充分发挥基层党组织的战斗堡垒作用和党员干部的先锋模范作用。通过此次专题组织生活会的联组学习,全体党员干部要筑牢信仰之基,补足精神之钙,更加坚定自觉拥护“两个确立”、做到“两个维护”,在新征程中凝聚力量、彰显担当,切实推进医院高质量发展,全力守护全生命周期健康,提高民众幸福感和获得感。中共上海“组团式”帮扶盐津县医疗队临时党支部党员干部要坚定理想信念,贯彻落实习近平总书记关于深化东西部协作和“组团式”医疗帮扶工作的重要指示精神。

## 传承红色基因 凝聚奋进力量

我院多支部赴赵一曼纪念馆开展支部联合专题组织生活会



## 幸福童年 六一送礼 笑脸相伴

# 新华医院儿科门急诊直通地铁,儿童医保卡正式上线



为病中的孩子们解决就医出行的最后100米!新华新华医院实现与上海地铁江浦路站直通直连



新华医院与上海地铁江浦路站共同举办的“儿童公益画展”同期开放



新华医院开展“温暖童音 治愈生活”系列活动



新华医院儿童节线下咨询义诊活动,面对面传递专业的温度

□ 记者 新宣 报道

本报讯 “六一”儿童节来到啦!那么,请问小朋友们有没有收到小礼物呢?6月1日这天,新华医院进行筹划的系列活动大礼包正式露面,送给每一个我们最心爱的孩子!

6月1日,新华医院儿科综合楼下一层正式与上海地铁江浦路站六号出入口通道直连,这也是上海首个地铁与医院门急诊楼直连的通道。在六一国际儿童节的这一天,这个重要的连通项目顺利完成,使得患儿和家长无须走过露天环境,减少了日晒雨淋等不利就医条件的影响,可以直接从地铁进入医院儿科门急诊区域就诊,大大提升了就医体验。

上海交通大学医学院附属新华医院院长孙锐教授表示,这条通道是新华医院在建设儿科综合楼的时候,预留出的空间,并与上海地铁达成了共同建设的目标,为的就是让孩子们少走这最后的100米,因为对于生病的孩子家庭而

言,这100米也是非常漫长的。

上海磁浮交通发展有限公司党委副书记、总经理盛雄伟表示:“在18号线开通后,我们一直很期待江浦路站6号口通道与新华医院儿科综合楼的直连。今后的每一天,我们都会根据地铁运营的时间开启这道直连,让前来就医孩子们和家长更加便捷。”

随着通道的启用,新华医院与上海地铁江浦路站共同举办的“儿童公益画展”同期开放。这个画展旨在鼓励与展示孩子们的想象力、创造力和艺术欣赏能力,在他们纯真的心灵中播下美好的种子。在这里,大家可以欣赏、拍照、留念,也可以提供更多的公益资源。新华医院呼吁社会各界一起参与,在这个通道里共同为孩子们策展,共同完成并持续更新这个童话般的项目。

上海交通大学医学院附属新华医院是我国儿科学术的发源地和儿童保健的开创单位,新华儿科是国家重点学科、国家“双一流”建设学科的组成部分,是国家儿童早期发展

基地。2022年度,新华医院儿科共获得科技部国家重点研发计划3项,国家自然科学基金项目27项,具有国家杰出青年2名、国家优青1名,博士生导师29名,硕士生导师34名。新华儿内科在上海市级医院专科能力排名第一。

新华医院院长孙锐教授表示,新华医院不仅仅是儿科所有团队始终在为孩子们的健康工作着,更重要的是医院拥有胎产期、儿童期与成人期疾病的综合诊疗能力,能够更好地衔接儿童期至成人期的诊疗,并为每个就诊孩子及其家庭所提供更为完善的诊疗方案。

新华医院&上海音乐学院(音乐教育系)六一共建音乐会活动,音乐会+音乐康疗课程精彩纷呈,用音乐疗愈心灵。

“喂”爱传递温度,携手点亮未来。新华医院母乳库于当天正式启动,欢迎有意向支持母乳喂养事业的机构和个人,为母乳库的持续运行奉献爱心。

儿童医保,在线结算。自6月1日起,孩子医保卡可以绑

## 宝宝皮肤上的青色胎记,有可能指示着一种疾病……



□ 通讯员 张慧文

小东东已经两岁了,但依然不会开口讲话,着急的妈妈担心东东和他哥哥一样也是语言和智力发育落后,于是带着兄弟俩一起来到了新华医院儿童内分泌遗传代谢科门诊。

经验丰富的张医生一眼看出东东略微粗糙的面容和哥哥典型的粗糙面容,心里就咯噔一下:解开衣服查看二个孩子后

背,均见到大片状蒙古斑。结合孩子的其它表现,如手指关节僵硬、全身大关节僵硬、语言落后、治疗落后,高度怀疑是溶酶体贮积病中的黏多糖贮积病。

有了方向,接下来就是采集尿液进行黏多糖检测和采集外周血行溶酶体酶活性检测,来进一步确诊和分型。最终,二个宝宝都确诊为黏多糖贮积病II型。

那么,什么是溶酶体贮积病呢?

人体每天的新陈代谢吸收有用的物质,帮助婴幼儿、青少年成长,或者维持成年人的日常活动。新陈代谢同时会产生许多人体不需要的大分子物质,包括脂类、糖蛋白、粘脂、黏多糖、寡糖、糖原等,可以称为机体“垃圾”,这些“垃圾”必需被处理成为一些小分子才成被排除体外。否则,垃圾在体内堆积,影响机体器官的正常功能。

在人体内发挥“垃圾处理”功能的是一种叫溶酶体的细胞器,它是体内酸性最强的细胞器,含有50余种有降解大分子的酶,这些酶在酸性条件下能将各种各样的大分子垃圾降解为小分子,从而被排出体外。

如果溶酶体内的任一种酶发生了异

常,体内的大分子“垃圾”不能被降解而在细胞内外堆积,就会形成溶酶体贮积病。

从这些介绍中便可以看到,溶酶体贮积病不是一种单一的疾病,而是包括近50种酶缺陷组成的一组疾病。作为一个整体,人群中的发病率大概为1:5000,即每5000人中就有一个患儿为溶酶体贮积病人。前面东东和哥哥患的黏多糖贮积病II型是包括中国在内的亚洲国家较常见的溶酶体贮积病类型。

总的来说,若出现以下的症状,家长便需要带着小朋友去医院检查排除是否是溶酶体贮积病了:

### 智力倒退

孩子曾经有过一段时间的正常发育生长时期,能够说话,能够背诵唐诗,也能够正常上小学。但后来,小孩开始变得反应迟钝了、记忆力不好、不爱学习了、说话也不清楚了,学习成绩由此下降。部分患儿还可能伴随发生抽搐。

### 走路异常

小孩本来已经能正常走路,跑步,跳跃都没有问题,后发现孩子开始走路不稳,容易摔跤,逐渐没有力气走路,需要被人搀扶,最后完全丧失活动能力。

### 性格行为异常

以前听父母的话,与周围人相处很和谐的“乖宝宝”,突然“性情大变”,变得注意力不集中、性格孤僻、脾气倔强暴躁,甚至开始有攻击性行为。

### 视力听力不明原因下降

小孩原本正常的视力听力逐渐下降,直致失明、耳聋。智力倒退、走路异常、性格行为改变及视力听力不明原因下降。会出现这些表现都是由于不能降解的大分子逐渐沉积在大脑组织,影响了大脑的功能。

### 矮小伴骨骼畸形

这些小患者表现为长不高,同时有关节僵硬活动度变小,如手指不能伸直,肩关节上举举不高,不能够到自己的后脑勺,膝关节也弯曲等;也有些患儿表现为鸡胸,或者关节特别松弛,活动度变大。这是由于不能降解得生物大分子沉积并破坏了骨骼和结缔组织。

### 肝脾肿大

这些小朋友可能是由于腹部膨隆,肚脐眼突出,到医院就诊时被医生发现腹腔内的肝脏和(或者)脾脏增大。

这是由于不能降解的大分子在肝脏、脾脏贮积到一定程度,会破坏肝脏、脾脏的功能,患儿进而表现为精神差,贫血,容易感冒、发烧,皮肤可能有出血点。

以上这些症状是出生后逐渐明显的。但是,有一个表现:皮肤大片状青色胎记,这是在出生时就存在的症状。

因此在这里医生提醒各位家长宝宝们,可以留意宝宝身上是否有这样胎记。若有,需及时去医院进行相关检查。

上海市科委科普项目资助(项目编号:20DZ2312400)

## 脸和肚子都圆圆的,四肢纤细的“洋娃娃”背后是……

□ 通讯员 邱文娟

2022年7月,一对焦急的夫妻带着年仅2岁的儿子童童来到了上海新华医院邱文娟主任专家门诊就诊。

童童出生后三个月内是一个人见人爱的白胖宝宝,左邻右舍都夸童童爸妈喂得好。但是,不知从何时开始,童童的脸越来越圆,四肢越来越细,肚子反而越来越大,活像一个“洋娃娃”。

起初,童童妈妈咨询了家里的老人,认为小朋友的肚子大一点是正常的。但是,随着童童一天天长大,他开始出现持续腹泻、流鼻血,相比其他同龄小朋友,童童的个子也越来越矮,每次体检医生都说他不达标。

一岁半时,童童感冒了,到当地医院检查,医生检查发现童童的肝脏居然大到了肚脐下,抽血检查发现肝酶明显升高,还有低血糖、高血脂、高尿酸等多种指标异常,基因检测显示童童患有糖原累积病I型。当地医生告诉童童爸妈,这是一种遗传代谢病,暂时无药可治,宝宝可能活不到成年,要做好心理准备。

童童爸妈听到这个消息的时候差点崩溃,但又不甘心宝宝就这样被判了

死刑。通过网络搜索,童童爸妈看到新华医院邱主任擅长儿童遗传代谢病的诊疗,遂怀揣着希望来到了上海。

这次,邱主任终于给了童童爸妈不一样的回答。她告诉童童爸妈:“这个病目前的主要治疗方法是饮食治疗来避免低血糖。为预防低血糖,需要每日给予4-5次生玉米淀粉治疗。只要积极治疗和精心护理,童童肯定可以顺利长大,可以结婚、工作,过正常人的生活。”

童童爸妈听到邱主任的回复,心头的大石头终于落下了。接下来的一周,童童一家在新华医院儿内分遗传科病房接受了糖原累积病住院治疗和营养管理培训,包括生玉米淀粉喂养、饮食禁忌、膳食中不同组分的计算、24小时血糖监控以及酸中毒等急性期的急救措施。

半年后,童童一家再次来到了邱主任的门诊。现在的童童长高了,肚子不大了,鼻血不流了,连头发都茂密了,检查结果都有了明显的改善。一家人神采奕奕,重新找回了幸福的方向。

也相信不少人从未听说过童童患上的这个疾病,那么,它到底是什么呢?葡萄糖是人体主要的能量来源。进

食后,机体分解食物产生并利用部分葡萄糖,多余的葡萄糖会合成糖原储存在肝脏和肌肉组织中,作为机体的“应急物资”。当机体处于生病、饥饿等急需能量的情况下,肝脏中的糖原会重新分解为葡萄糖进入血液,维持血糖稳定并为机体供能。而肌肉中的糖原则为机体运动供能。

糖原累积病(glycogen storage disease, GSD)是基因突变导致机体不能合成或分解糖原的一组遗传代谢性疾病,主要累及肝脏和/或肌肉。

故肝糖原累积病主要表现为肝脏肿大、低血糖和生长受限,而肌糖原累积病主要特征为肌肉疼痛、运动不耐受和易疲劳、进行性肌无力和心肌病。童童就是一例典型的糖原累积病I型宝宝。糖原累积病的总发病率仅为1/2-2.5万,包含10余种,其中的每种都属于罕见病。

很多医生对它们的认识不足,患者也很难找到这方面的专家进行专业指导。

### 糖原累积病I型患儿的临床表现

不同分型的糖原累积病治疗方法不同。肝糖原累积病的治疗目标是保持血糖稳定和正常生长发育,患者需要每

天多次进食生玉米淀粉。肌糖原累积病则需要通过高蛋白饮食和适当运动减缓肌肉进行性损伤。糖原累积病II型则需终身进行酶替代治疗。

上海市科委科普项目资助(项目编号:20DZ2312400)

### 科室介绍

上海交通大学医学院附属新华医院儿内分遗传科从上世纪80年代开始接诊糖原累积病患者,累积接诊1300余例糖原累积病患者,使新华医院成为全国最大的糖原累积病单病种诊治中心之一。

随着2020年新华医院儿内分遗传科专科病房的成立,科室进一步为糖原累积病患者规范化治疗、饮食治疗培训、急性期及危重症的救治提供了优质的医疗服务和平台,开展了糖原累积病II型患者酶替代治疗的临床药物研究,每年培养50余位来自全国的进修医生和规培医生,提升了全国糖原累积病的诊治水平。

同时,科室每年还会开设糖原累积病患者的夏令营和患教会,并不定期进行线上义诊和宣教,为各地糖原累积病患者提供便捷的线上医疗资源,为可爱的“糖宝”们带来茁壮成长的希望!

□ 通讯员 韩连书

冰冰(化名)生后7天因出现吃奶少、四肢抽动、呼吸急促、昏迷入院。检查发现冰冰有严重的代谢性酸中毒,病因不明,医生开出了病危通知书。

拿到女儿的病危通知书,冰冰家长急坏了,宝宝到底生了什么病,怎么一下子就有这么多问题,这还能健康成长吗?

经过血尿质谱检测及基因检测,冰冰确诊了甲基丙二酸血症。于是冰冰立即接受了肌注羟钴胺、口服左卡尼汀等治疗,渐渐地冰冰的症状有了明显改善,酸中毒也得到了纠正,精神也逐渐好转。7天后,小冰冰顺利出院。

虽然小冰冰暂时恢复了健康,家长的心稍稳定了下来。但当时拿到病危通知书时的慌乱依然伴随着疑惑萦绕在心底:

甲基丙二酸血症是一种罕见的有机酸血症,属于染色体隐性遗传病,中国人群患病率约为一万五千分之一。但在山东、河南等省份,患病率则高达四千分之一。

此病临床症状常常不典型,主要损伤患者大脑,部分患者可表现为肺动脉高压或肾病、肾功能不全,若治疗不及时,或患者病情较重,可导致患者死亡,存活者伴有智力、语言及运动落后,不能正常生活。

主要依据有:血丙酰肉碱、尿甲基丙二酸、血同型半胱氨酸等代谢物异常增高及基因存在明确变异。

甲基丙二酸血症依据患者血同型半胱氨酸是否增高,分为单纯型甲基丙二酸血症及甲基丙二酸血症合并同型半胱氨酸血症,简称为合并型甲基丙二酸血症。单纯型甲基丙二酸血症以特殊奶粉及左卡尼汀治疗为主,对羟钴胺治疗有效者,加用羟钴胺治疗。合并型甲基丙二酸血症对羟钴胺治疗均有效,故以羟钴胺治疗为主,辅助甜菜碱、左卡尼汀等药物治疗。

这时候,就不得不提到新生儿筛查了!甲基丙二酸血症可以通过新生儿筛查做到在发病前诊断及治疗,从而避免患儿发病引起不可逆转的脑损伤。甲基丙二酸血症的筛查是在孩子出生后2-7天,通过采集3滴足底血,进行串联质谱筛查。这种筛查方法,不仅可以筛查甲基丙二酸血症,同时可以筛查40余种遗传代谢病。上海新华医院筛查110万例新生儿,确诊包含甲基丙二酸血症等23种遗传代谢病患儿360例,总患病率1/3300,经新生儿筛查确诊的患儿及时治疗,约60%的患儿可正常生活。

目前,新生儿筛查以代谢物生化指标检测为主,代谢物生化筛查虽然为新筛工作做出了重要贡献,但仍存在诸多技术局限性,如检测结果假阳性率较高,且有一定的假阴性,对早期无生化改变或者生化改变不明显人群易出现漏筛,而新生儿遗传病基因筛查有望弥补目前新生儿筛查的不足。新生儿遗传病基因筛查,一次实验可检测上百种疾病,扩大了新生儿遗传病的筛查病种,联合传统生化筛查,可提高新生儿遗传病筛查效率,降低传统筛查方法的假阳性和假阴性。

3个月后来新华医院儿内分遗传代谢科门诊复查,各项指标都接近正常,生长发育稍落后于正常同龄儿童。由此,医生考虑冰冰的发育落后是由甲基丙二酸血症遗留的神经系统损伤所致,建议康复治疗。并叮嘱规律用药,定期随访,预防病情发作。

两年的时间很快便过去,冰冰妈妈再次怀孕了,她急切地想知道肚子里的孩子是否与冰冰一样,患有甲基丙二酸血症,于是又来到了以罕见病诊治为特色的新华医院儿内分遗传代谢科进行咨询。

医生告诉冰冰妈妈,甲基丙二酸血症是具有遗传性的,患儿父母再生育,下一胎发病风险为25%。因此建议冰冰父母孕16-20周来医院取羊水,基因检测和质谱检测。之后冰冰妈妈在孕16周时通过羊水产前诊断,胎儿排除了甲基丙二酸血症,冰冰父母这才安心下来,6个月生下了一个健康宝宝。

上海市科委科普项目资助(项目编号:20DZ2312400)

## 罕见病的「筛、诊、治」三部曲



# 往事 新华

XIN HUA WANG SHI

## 曹裕丰传略

□文 / 是俊凤 朱英坚



晚年曹裕丰(曹厚德供图)



20世纪70年代,曹裕丰院长(前排右二)接待芬兰医学交流代表团

### 曹裕丰

曹裕丰(1912.10~1986.4)。浙江宁波人。著名泌尿外科专家,三级教授。1935年毕业于上海圣约翰大学医学部,获医学博士学位。随后赴美国宾夕法尼亚大学医学科学研究所进修泌尿外科,获硕士学位。1937年回国,参加抗日救护工作,协助创办上海第二伤兵医院,主持行政和医疗工作。后在上海开业行医,兼任上海圣约翰大学医学部泌尿外科教师,上海美国难民医院、同仁医院泌尿外科主任,上海红十字会第二医院院长兼泌尿外科主任。1951年7月被选为中国红十字会上海市分会常务理事兼总干事、中国人民救济总会常务理事。1952年初,参加上海市第三批抗美援朝志愿医疗手术队,任总队长。同年11月参加接办仁济医院,任第二院长。1957年参加筹建上海第二医学院儿科医学系,任新华医院院长兼儿科医学系副主任。曾任上海市第一、二、三届人大代表,上海市第一、二、三届政协委员,中华医学会上海分会理事,1958年起任新华医院院长。

### 早年成长之路

曹裕丰1918~1928年依次就读于培立学校、毓秀小学、中华中学、沪江大学附中和光华中学,1928年考入上海圣约翰大学,1935年毕业获得理学学士和医学博士学位;1935~1937年赴美国费城宾夕法尼亚大学医学科学研究所进修学习,获得医学硕士学位(泌尿外科),研究内容为阻塞性泌尿系统疾病中肾脏小血管硬化症,并担任该院泌尿外科副住院医师,开展临床工作。1937年七七事变,抗战全面爆发,他毅然回国参加抗日救护工作,协助创办上海第二伤兵医院,并先后担任美国难民医院泌尿外科主任、同仁医院泌尿外科主任、上海地方医院泌尿外科主任和中国红十字会第二医院院长兼泌尿外科主任,主持医疗和行政工作,并兼任上海圣约翰大学医学部泌尿外科教师。

由于曹裕丰在医学界的名声和威望,1949年上海解放后,他被委派接管上海市红十字会及其所属机构。1951年7月被选为中国红十字会上海市分会常务理事兼总干事、中国人民救济总会常务理事。

1954年1月,曹裕丰加入九三学社,并积极参与九三学社的各项活动,曾先后担任上海市第一届和第二届人大代表,上海市第五届政协委员,并分别在会议上做了关于医学卫生保健方面的发言。

### 参加抗美援朝

1951年2月8日,中国人民保卫世界和平反对美国侵略委员会(即中国人民抗美援朝总会)、中国红十字会总会联合发出《关于组织医疗队的通知》。中华医学会上海分会接到通知后,成立了上海医务界抗美援朝组织,曹裕丰任副组长,组织“抗美援朝志愿医疗手术队”。自此,来自上海各个医疗机构的医疗志愿工作队员们不断奔赴朝鲜,为中国人民志愿军和朝鲜人民做出巨大的贡献。曹裕丰作为上海抗美援朝志愿医疗手术队第三批总队长,在

1952年2至9月第八、九、十、十一大队共计130余名医护人员北上工作,以自己的行动缓解了志愿军医务工作者紧张的局面,抢救了无数志愿军官兵和朝鲜群众的生命,减轻了许许多多的志愿军官兵和朝鲜群众的伤痛。

筹建新华医院  
作为中华人民共和国成立后上海自行设计、建造的第一所综合性大医院,新华医院从诞生到成长,有一个人的名字深深地镌刻在医院近60载的里程碑上,他就是新华医院第一任院长曹裕丰。

1952年起,曹裕丰接受组织安排,先后担任上海第二医学院(今上海交通大学医学院)附属仁济医院院长和附属上海市第九人民医院院长;1957年参加筹建上海第二医学院儿科医学系。与此同时,筹建上海第二医学院(今上海交通大学医学院)附属新华医院的重任落在了他的肩上。

曹裕丰的想法就是:“既然要为工人服务,就要站得高,看得远,到发展相对落后的地区,到人口众多的地区去。”

他提出,杨浦区人口多,产业工人更多,是我们发展和服务的方向。上海第二医学院领导和儿科系领导集体支持曹裕丰的意见。选址的眼光因此投向了上海的东北角。他的想法,和当时市政府的一项决策不谋而合。1957年,在上海市政府支持下,新华医院最终落户于上海市产业工人最集中的杨浦区和榆林区,并将正在筹建中的榆林区中心医院扩建划归上海第二医学院做儿科临床教学基地。今日的杨浦区主要就是由当年的杨浦、榆林两区合并而成。

1958年1月1日,上海第二医学院附属新华医院筹建委员会成立。9月1日,任命曹裕丰为新华医院院长。

### 筑巢引凤,求贤若渴

医院运行需要大量的工作人员,尤其需要一大批德才兼备、技术高超的医务人员。建院之初,新华医院的医务人员及各种专业技术人员都是从上海第二医学院附属的第九人民医院、广慈医院、仁济医院和上海市宏仁医院等陆续调入的,是来自全市四面八方的“空降兵”。

曹裕丰意识到,医院要在社会上赢得良好声誉,必须提高自身的医疗技术水平,于是他着手延揽名医来新华医院工作,希望通过知名专家的言传身教,不断培养出一批又一批的医学专业人才,提高医院的综合实力。为了请来名医,曹裕丰一度伤透了脑筋,跑断了腿。由于筹建的新华医院位于杨浦区,俗称当时上海的“下只角”,交通不便,不少调入的人员多有顾虑,不肯前来报到。曹裕丰就逐一登门拜访,反复做思想工作,发出真诚的邀请。曾经,他为邀请一位知名专家,先后9次亲自登门做工作,对方最终被曹裕丰的真情所感动,不仅自己来到新华医院参加医疗工作,还动员了其他4名骨干医师一起前来。

通过曹裕丰和大家的共同努力,终于邀请到多名国内各专业的著名专家来到新华医院工作,包括妇产科田雪萍、外科何尚志、胸外科梁其琛、内科李丕光、肺科朱尔梅、儿内科学齐家仪、耳鼻喉科毛承榭、眼科曹福康、皮肤科杨天籟、中医科丁济南、放射科朱大成、病理科陈忠华、小儿外科杨永康等在各自领域中大名鼎鼎的专家教授,齐聚“新华”这片热土。

曹裕丰平易近人,待人和气,胸襟开阔,善于听取各方意见。他作风正派,生活简朴,从不向党和人民群众伸手。他关心职工的工作和生活,积极参与医院各种活动,尤其关注职工住房困难问题,为了建造职工住房,多次亲自与杨浦区区长等区政府领导沟通汇报,反映医院职工实际住房情况,经过多次努力,终于获得

杨浦区各级政府领导的大力支持,争取到了双辽路上1万多平方米土地。这在当时,全上海卫生系统只有新华医院以大面积土地集中兴建职工住房,解除了部分职工的后顾之忧。

建院初期,上级配给曹裕丰一部“奥斯汀”小轿车。可他上下班从来不做。为了保证上班不迟到,他经常利用在食堂吃饭的时间排队买第二天早餐吃的馒头,以节约早上时间赶公交车。三年自然灾害时期,他和大家一起吃包心菜,喝酱油汤,从不搞特殊化。新华医院员工在五角场乡种了点山芋,养了几头猪。国庆节杀了两头猪,除了一部分给食堂、托儿所,每个老教授分2斤,曹裕丰硬是将这2斤猪肉送给了医院托儿所。

### 通过“走亲访友”引进医疗设备

有了众多名医的医院,先进的医疗设备同样不可或缺。由于没有先进的设备,医生们如同巧妇难为无米之炊。考虑到杨浦区工厂众多,产业工人资源非常丰富,曹裕丰利用自己特有的工作方法,开始走“亲”(去工厂)访“友”(拜访各厂领导和员工)。凭借他的人格魅力,新华医院在短期内迅速和市内80多家工厂建立起劳保制度。同时,曹裕丰身体力行,并动员医院的各科室工作人员,广泛实施一流的医疗服务举措,为每位患者提供优质的医疗服务,让这些工厂的员工在新华医院都能够获得良好的医学治疗和帮助。通过这种真诚的情感交流和实实在在的医疗服务,短短几年时间里,新华医院和这些工厂之间的关系达到了水乳交融的境界。新华医院也因此获得了多个由上海设计生产的“第一台”医疗设备。比如:上海医疗器械厂生产的第一台国产1000毫安摄影机被曹裕丰巧妙地直接从厂内“挖”来,为儿童心胸外科实施手术奠定了坚实的基础;杨浦区营口路上医疗仪器厂生产的第一台直线加速器,在他多次“走亲访友”的精神感动下,“移花接木”般地安装了新华医院,而按卫生部当时的要求,这台机器原本是为上海另一家老牌医院生产的;另外,上海医疗器械厂生产的第一台电子加速器、第一台脑CT都送进了新华医院,且没有花费新华医院一分钱!

最令人感动的是,上海电表厂一位工人遭袭,被榔头打破头闯进了新华医院。曹裕丰

亲自坐镇指挥,各学科通力合作,竭尽全力,实施抢救。虽因伤势过重,不幸身亡,但新华医院全院上下通力合作,参与抢救的感人事迹感动了上海电表厂的全体职工,结果他们专门为新华医院研究生产了第一台国产的体外循环小儿人工心肺器,为新华医院贡献了又一个上海“第一台”。

### 科研与临床

曹裕丰在医学研究方面独具造诣。早在留学美国期间,除完成《阻塞性泌尿系统疾病中肾脏小血管硬化症》论文外,他还被邀请参加1937年费城泌尿科学年会,并做题为《尿道膀胱X线造影》的大会发言,完整论述了X线在膀胱尿道疾病诊断中的作用和临床实践结果。1939年,曹裕丰总结了磺胺类药物治疗引起肾并发症和1例肾并发症死亡病例尸体解剖情况,这是国际上关于磺胺类药物治疗导致晶体在肾收集系统内沉淀造成尿路梗阻死亡的首次报告,该文刊登在《美国医学杂志》(JAMA)上,引起了国内外医学界的关注。

新中国成立后,曹裕丰和何尚志一起,在上海第二医学院附属仁济医院泌尿外科开展各种泌尿外科手术,并在国内率先开展了一些高难度的泌尿外科手术操作。1954年,他们在国内首先开展肾部分切除术,获得成功。相关文章发表于《中华外科杂志》(3:837,1955)。1957年,他们在国内首先采用经腰部穿刺的肾脏造形术进行疾病的诊断,相关文章亦发表于《中华外科杂志》(5:294,1957)。1956年,率先在国内采用全膀胱根治切除治疗原发性尿路上皮癌,这是国内最早采用该治疗方法治疗广泛膀胱癌的首次报告,相关文章亦发表于《中华外科杂志》(6:901,1958)。20世纪60年代,他开始了尿路结石的研究,在国内首先采用岩相学(偏光)和X线衍射分析技术。另外,他们还进行了离子交换树脂人工肾的试制工作,通过实验证实了离子交换血液透析对肾功能衰竭的治疗,效果显著。1978年,他完成了新华医院首例肾移植手术。扎实的医学基础理论和专业知识,丰富的临床经验,使他成为一名具有很高造诣的泌尿外科专家。

### 医学教育工作

繁忙的行政和科研临床工作之余,曹裕丰还非常重视医学教学工作,从20世纪50年代开始,他一直担任上海第二医学院泌尿外科和上海市泌尿科进修班的教学任务,晚年仍然带教和指导研究生,由曹裕丰和何尚志共同培养的泌尿外科研究生叶敏,在多囊肾的临床和基础研究取得了杰出的成就,获得了第一届上海市卫生系统青年人才最高荣誉奖(银蛇奖一等奖),并在赴美留学期间以第一作者身份在《新英格兰医学杂志》(NEJM)上发表文章。曹裕丰教学经验丰富,教学效果好,在担任仁济医院院长时,就创办了上海市第一届泌尿外科进修班。1978年,市卫生局组织联合上海第一医学院和第二医学院附属多家医院及部分市级医院共8个单位,由新华医院主办上海市泌尿外科进修班,以后增加到12家医院。1982年受卫生部委托,作为卫生部进修教学基地,更名为全国泌尿外科进修班。在进修班上,曹裕丰不仅担任领导工作,还亲自授课。该进修班办学认真,成绩显著,影响深远,他以为祖国培养人才的高度热情、以无私的奉献精神,对技术精益求精,对学术锲而不舍,为上海12家综合性教学医院组成的协作组出谋划策,为培养高质量的中国一流的泌尿外科人才呕心沥血。同时,曹裕丰和何尚志一起,也为新华医院泌尿外科,培养了一代又一代泌尿外科杰出人才,包括安世源、蒋鹤鸣和叶敏等。

他还坚持从繁忙的行政事务中抽出时间从事临床教学工作,担任外科学教授,亲自编写泌尿外科教材及讲义。1963年参加吴阶平主

编的《泌尿外科》高级参考书的编写;1977年主编《上海市泌尿科学讲义》;1979年与王以敬、熊汝成合编《临床泌尿科学》等。他的外语基础好,英语熟练,他起早摸黑,抓紧一切时间,翻译了很多国外新知识、新技术,得到了同行的好评。他在临终前一天,仍伏案编写泌尿外科专著,为了医学事业,殚精竭虑,奋斗到最后的时刻。

### 参政议政工作

曹裕丰于1946年经岳父李祖夔介绍在上海加入了民主建国会。1954年1月加入九三学社,成为九三学社社员。1954年7月当选上海市第一届人大代表,也是上海市第二届人大代表,1958年起担任上海市杨浦区政协委员。“文化大革命”期间受到迫害,1978年获得平反,1979年起担任上海市杨浦区政协常委,上海市第五届政协委员。

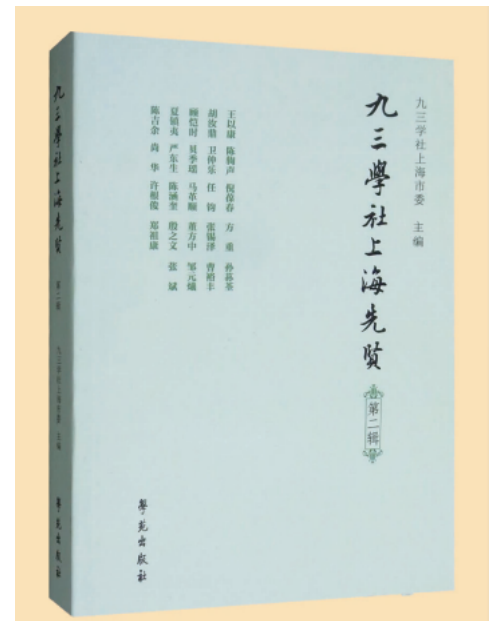
在第一屆和第二屆上海市人民代表大會上,曹裕丰分別對當時的醫學教育、醫療工作以及紅十字會工作進行了分析,並提出了建設性的想法和建議。在會議中,曹裕丰提到了醫學院工作的重要性,由於當時醫學衛生人員嚴重缺乏,通過醫學院可以培養醫學人才,從而可以更好地為人民群眾服務;並提出對市內各個醫療衛生機構進行全面規畫的建議,通過緊密聯繫,以達到人盡其才、物盡其用的作用;對於紅十字會工作的開展,曹裕丰提出組織群眾,進行短期醫學衛生的知識訓練和自救救人的醫學衛生工作,從而提高人民健康水平,減輕醫學衛生負擔的建議。

擔任人大代表和政協委員期間,曹裕丰始終秉持九三學社民主與科學的精神,認真履職,為國家的醫學衛生事業獻計出力,出策、支實招,展現了老一輩醫學教育家的胸懷大局和醫療工作者嚴謹、勤奮、求精、奉獻的精神。

1986年4月14日凌晨,曹裕丰因腦溢血搶救無效去世,終年75歲。曹裕丰的一生是光輝的一生,在全國抗戰初期他毅然回國,參與籌建傷兵醫院;抗美援朝時期,挑起重負的長重擔,奔向前方,救治志願軍傷員;在“左”傾路線的歲月里,他雖遭受衝擊,但始終站在黨和人民一邊。他熱愛社會主義祖國,熱愛中國共產黨,一心一意為建設祖國做貢獻,在逝世前一天,還在安排接待外賓工作,審閱衛生叢書。

### 參考文獻

1. 上海市檔案館:《B1-1-622-88》;《B1-1-655-155》;《L1-1-93-61》。
2. 上海交通大學醫學院檔案室:曹裕丰檔案,檔號:副本032。
3. 新华醫院檔案室:《WS.1-1982-013》;《WS.5-1986-011》。



本文摘自:学苑出版社《九三学社上海先贤(第二辑)》,略有修改



曹裕丰(左四)院长主持院务会议研究如何贯彻中西医结合方针。图中左一胡婉英,左二齐家仪,左三曹禄洪,右一陆道炎、右二陆汉明,右三杨天籟,右四梁希尧