

七十年开拓奋进结硕果,华东医院站在新的起点再出发

落实国家战略部署,推动医院高质量持续发展



本报讯 七十年风雨同舟,七十年砥砺前行。11月19日,公立华东医院高质量发展论坛暨复旦大学附属华东医院建院70周年纪念活动举行。

上海市人民政府副市长宗明,复旦大学党委书记焦扬,上海市教卫工作党委书记沈伟,上海市卫生健康委党组书记章雄,上海市医疗保障局局长夏科家,上海申康医院发展中心党委书记、主任王兴鹏,上海市总工会党组书记黄红,共青团上海市委书记上官剑,复旦大学党委副书记、上海医学院党委书记袁正宏,上海市医学会会长徐建平,上海市医院协会会长陈建平,上海健康医学院党委书记郭永瑾等出席纪念活动。市委、市人大常委会、市政府、市政协老领导老同志,各委办局及相关单位、兄弟医院和合作共建单位负责同志,华东医院老领导和员工代表等参会。按照新冠肺炎疫情防控要求,活动线上线下同步进行。

宗明代表上海市人民政府向华东医院建院70周年表示热烈祝贺,对华东医院七十年来在医教研防上取得的成绩表示充分肯定。她指出,华东医院要把握大局,落实国家战略部署,推动医院高质量发展;要勇挑重担,发挥老

年医学优势,全面助力健康老龄化;要从严从紧,继续做好疫情防控,为市民营造安全有序的就医环境。

焦扬表示,一流大学的发展离不开一流的医学学科,包括华东医院在内的各附属医院,一直是学校建设中国特色世界一流大学和一流医学院的重要力量。在新的历史起点上,希望华东医院深入贯彻新时代党的卫生和健康工作方针,主动对接健康中国战略,积极服务上海亚洲医学中心城市,深入实施“质量建院、服务立院、科教兴院、人才强院”战略,传承优良传统,不断开拓创新,谱写医院高质量发展新篇章。

在华东医院和上海市医院协会共同主办的公立华东医院高质量发展论坛上,与会者共商新时代公立华东医院发展大计,共谋新征程公立华东医院发展方向。上海申康医院发展中心党委副书记方秉华、中山医院院长樊嘉、瑞金医院院长宁光、上海市儿童医院院长于广军,分享了各自在探索公立华东医院高质量发展中的有益实践。论坛为与会专家和医院管理者搭建了交流互鉴的平台,共同探讨新思路、新方向,汲取推动公立华东医院高质量发展的思想精髓和智慧启迪。文/吴麒麟 赵天润

附属华山医院多学科保驾护航 实施成人罕见疾病治疗新举措

本报讯 日前,复旦大学附属华山医院顺利完成上海市公立华东医院首例成人脊髓肌萎缩症(SMA)诺西那生钠的首次鞘内注射治疗,通过后续的持续用药,有望稳定和改善患者的运动功能,重获部分已经丧失的运动能力。该患者为一名33岁的男性,自幼下肢无力,相继出现行走不稳、上楼困难等症状,随着年龄增长,患者的上下肢逐渐出现萎缩,及至而立之年,他已不能独立行走。经临床和基因诊断,确诊为Ⅲ型脊髓肌萎缩症。

SMA是一种罕见的遗传性神经肌肉疾病,在中国的患病率约为十万分之一。SMA也是一种“绝症”,患者无药可用,不得不面临呼吸功能及运动能力进

行性下降的困境,许多患者的生命受到威胁。

该患者慕名来到华山医院神经内科寻求帮助。在医务处处长王惠英的积极协调及神经内科主任董强等专家的大力支持下,得到了中国初级卫生保健基金会的项目援助,神经内科神经肌病组为该患者制定了鞘内注射诺西那生钠的治疗方案。诺西那生钠注射液于2019年在中国以罕见病药物快速获批上市,并正式用于SMA患者的治疗。

多学科默契配合不仅保障了首次注射的成功施行,也为后续的密切随访、综合评估、康复训练和序贯注射治疗等提供了强大的专业支撑。

文/朱雯华 王宁宁

中山医院临床医学专家分享在肿瘤学前沿领域研究新突破

助力创建国家肿瘤医学中心和国家医学中心

癌症已成为严重威胁我国居民健康的重大公共卫生问题,国家癌症中心发布的全国癌症统计数据显示,我国每分钟有7.5人被确诊为癌症。国务院发布的《“健康中国2030”规划纲要》提出,到2030年将实现总体癌症5年生存率提高15%的战略目标,而恶性肿瘤的规范化诊治质控指标是其中极其重要的一环。

有没有一种联合治疗可以显著提高不可切除结直肠癌肝转移的转化切除率?复发卵巢癌是否还有手术的价值?除了传统标准靶向药物治疗,是否有更好的针对肝癌的免疫联合疗法?腹腔镜治疗早期甚至进展期胃癌是否安全可行?进展期食管鳞癌是否有更合理有效的多学科治疗方案?近日,在2021年复旦中山肿瘤防治中心年会上,来自复旦大学附属中山医院普外科、妇科肿瘤科、肝外科、胸外科等多个团队分享了在各自肿瘤学领域开展前沿研究取得的重大突破。

中国科学院院士、复旦大学附属中山医院院长、复旦中山肿瘤防治中心主任樊嘉表示,我国的肿瘤防治事业经过几代人的积极探索和不懈努力,在过去的几年里取得了长足进步。中山医院长期致力于肿瘤综合性防治事业,近年来,随着对肿瘤整体综合治疗需求的提升,医院建立了肿瘤防治中心,全面提升肿瘤综合性诊疗的水平。随着中山医院三期工程的落成,以及上海国际医学科创中心的规划落地,将在医疗质量、创新研究以及人才培养等各方面不断突破,不断

推动医院高质量发展,努力争创国家肿瘤医学中心和国家医学中心,为建设世界一流的创新型、智慧型现代化医院不懈奋斗。

复旦中山肿瘤防治中心下设5个部门,对疾病的筛查与预防、临床诊疗、科学研究、基础医学转化及数据与信息等领域稳步推进。中心依托中山医院健康管理中心、内镜中心、精准医学中心以及各慢病治疗科室,建立健康人群的科普防癌理念;依托多学科诊疗模式,以提高生活质量和延长生存时间为宗旨,不断提升肿瘤患者满意度,并将该诊疗模式延伸推广至各医联体联盟单位;致力于抗肿瘤新型药物和新技术的研究,不断创造和完善临床证据,填补、更新相关领域指南。建立以病理和检验学科为基础,多组学生物技术为驱动力的“创新转化实验室”,通过对肿瘤机制的不断探索,创造发明有临床转化意义的新产品;依托医院大数据平台,实现肿瘤数据的全程管理,逐步实现智能化决策辅助系统,包括专病库及专病随访平台的建立。

据复旦中山肿瘤防治中心秘书长、复旦大学附属中山医

院肿瘤内科主任刘天舒介绍,中心将从“预防-早诊-多学科诊疗-舒缓疗护”的全疾病周期综合管理模式出发,开展临床研究、协同创新、学术交流、人才培养、成果转化的推广应用。开展高质量的肿瘤临床研究,聚焦肿瘤临床研究设计,直击临床科研的痛点难点,依托创建国家肿瘤医学中心的契机,成为引领肿瘤学科发展方向、集肿瘤防治于一体的行业标杆。

在院士论坛环节,蒋华良院士、董晨院士及樊嘉院士分别就“基于人工智能的药物开发”“免疫治疗创新——从基础到临床转化”“医生科学家的成长之路”等作主题演讲。

复旦中山肿瘤防治中心积极响应国家分级诊疗以及区域肿瘤中心政策,持续开展中山肿瘤医联体及复旦中山“一带一路”肿瘤防治联盟建设工作,积极承担各项公益性任务,将优质医疗资源服务惠及“一带一路”沿线国家和地区的广大肿瘤患者。会议期间,还举办了中山肿瘤防治联盟暨中山肿瘤医联体论坛,通过连线兰州、西藏和菲律宾的肿瘤学专家,深入讨论不同地域肿瘤防治的特点及对策。文/金晓璐

关爱青光眼患者,“光明之路2.0”慈善项目启动

本报讯 日前,复旦大学附属眼耳鼻喉科医院-仁恒置地“光明之路2.0”慈善项目正式启动。校党委书记焦扬、仁恒置地集团董事长兼总裁钟声坚、上海医学院副院长汪志明、眼耳鼻喉科医院院长周行涛等出席启动仪式。

慈善项目“光明之路”始于2017年,由仁恒置地集团通过上海复旦大学教育发展基金会设立,定向捐助复旦大学附属儿科医院早产儿视网膜病变患儿。

2021年,“光明之路”继续延伸,在上海复旦大学教育发展基金会的大力支持下,仁恒置地集团再次捐赠设立“光明之路2.0”慈善项目,定向用于眼耳鼻喉科医院青光眼患者的手术治疗和康复。此外,还将支持眼耳鼻喉科医院开展青光

眼相关科普活动,普及有关青光眼疾病的知识和“早发现、早治疗”的重要性,减少青光眼的致盲危害,让患者“有生之年不失明”,维持与视觉相关的生活质量。

据眼耳鼻喉科医院专家介绍,青光眼是一类以视神经损伤和视野缺损为特征的终身疾病,是全世界位列第一的不可

逆致盲眼病。患者早期视野中有暗点,视野范围缩小,晚期中心视力受影响,甚至完全丧失视力,导致生活不便、出行困难。在我国,青光眼的致盲率为22.7%,仅次于白内障,占失明总人数的8.8%。40岁以上的人群中,大约有920万人患青光眼,其中55%至少一眼失明,18.1%双眼失明。

相关链接

病理性眼内压升高(Intraocular Pressure, IOP)是青光眼主要的危险因素。当眼压超过一定限度,会压迫视神经,造成视神经萎缩、视功能损害。目前唯一被循证医学证实有效的青光眼治疗方法是降低眼压,以避免视神经损害的发生或控制已经受损的视功能不再恶化。药物、激光、手术是临床降低IOP的三大手段,其中手术治疗具有直接、快速、大幅降低IOP等特点。近年来,创新开展的微创青光眼手术(Minimally-invasive glaucoma surgery, MIGS)为患者带来福音,相较于传统的小梁切除手术,患者创伤更小、恢复更快。文/张婷芳