



党建引领公立医院高质量发展研讨会召开

中山医院获授“国家卫生健康委党校培训基地”

3月30日,党建引领公立医院高质量发展研讨会暨典型案例征集活动总结会在复旦大学附属中山医院(以下简称:中山医院)举行。会上,揭晓包括中山医院在内的50个国家卫生健康委党校遴选的2023年度党建引领公立医院高质量发展优秀案例名单。

同时,中山医院被授牌“国家卫生健康委党校培训基地”(医院类),成为上海首家挂牌该基地的医院。据悉,国家卫生健康委党校培训基地包括医院类、高校类、红色教育类在内21家挂牌单位,包括中山医院在内,目前全国共有6家医院挂牌。

国家卫生健康委党校常务副校长许培海,复旦大学党委书记裘新,上海市教育卫生工作党委一级巡视员郑锦,上海市卫生健康委党组书记、主任闻大翔,上海申康医院发展中心党委书记赵丹丹,中国科学院院士、中山医院院长、党委副书记樊嘉致辞。中山医院党委书记顾建英主持开幕式。

裘新表示,复旦大学各家附



属医院党委强化党的全面领导,全力推动党建与业务双融互促,为医院高质量发展提供有力引领和坚强保证。大学党建与附属医院党建紧密关联、相辅相成。复旦探索综合性大学办一流医学院、一流医院,党的领导和党的建设是重要的纽带和保障。学校党委将一如继往地支持附属医院发展,加强党建工作指导、推动干部人才交流、深化文化资源共享。期待与国家卫生健康委党校开展深入合作,共同为坚持和加强党对卫生健康工作的全面领导、引领全国公立医院高质量发展做出新的贡献。

复旦大学党委副书记、复旦大学上海医学院党委书记袁正宏在主旨发言中表示,复旦大学和上海医学院不断强化对公立医院党建工作的领导和指导支持,保障各附属医院党委“把方向、管大局、保落实”的作用发挥。医学院坚持党管人才,持续夯实医院发展根基,围绕建设“第一个复旦”,全面实施新医科“大人才”战略,构建以高层次技术专家队伍为核心、跨学科人才力量共同参与的学术共同体,打造卓越医学创新人才队伍,个性化实施人才培养计划,全方位跟踪人才成长,实施动态调整。同时,围绕未来学科

推动原始创新范式变革,围绕产教融合加快构建创新服务体系,围绕国际一流医学中心城市提升医疗服务能级。

樊嘉介绍了中山医院党建引领高质量发展的实践探索。他表示,做好新形势下公立医院党建工作是一项长期的系统工程,加强党建工作是医院高质量发展的保证。近年来,中山医院党委紧紧围绕党的二十大精神,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,通过“三个坚持”与“六个引领”,探索党建新模式,正不断激活医院高质量发展中的新质生产力。顾建英介绍,中山医院已逐步探索出了一条以党建引领为“核心”,以文化、人才、创新、服务为“驱动”,以结合国家医学中心创建和公立医院高质量发展两大目标任务为“两翼”的高质量发展之路。中山医院还将继续强化党建引领,筑牢公立医院高质量发展基石,担当公立医院高质量发展使命,努力建设成为世界一流的创新型、智慧型现代化医院。

围绕公立医院党建和业务融

合新路径和新方法、卫生健康事业改革创新等主题,袁正宏,国家卫生健康委党校副校长张光鹏,国家卫生健康委医院管理研究所副所长(主持工作)王凯,中共一大会址纪念馆党委书记、馆长薛峰,上海航天技术研究院党委书记王波兰,顾建英在主论坛环节做主旨发言。

大家表示,作为医疗服务体系的主体,公立医院是守护人民群众生命健康的主阵地。加强公立医院党的建设是坚持以人民为中心,确保公立医院公益性的根本保证,对全面落实卫生与健康工作方针,实施“健康中国”战略具有重要意义。

本次会议还设四个专题讨论会,分别聚焦“党建引领公立医院高质量发展的宏观思考”“党建引领公立医院高质量发展的具体实践”“党建引领公立医院新文化建设”“党建引领医联体发展和一院多区管理”四大主题,来自全国数十家公立医院的院长、书记及医务人员代表出席活动。

本报记者 汪蒙琪

上海科普教育创新奖揭晓

3月23日下午,第十二届上海科普教育创新奖颁奖典礼在上海儿童艺术剧场举行,表彰本市为科普事业做出突出贡献的个人和组织。科普工作对于提高公众的科学素养、推动科技进步和创新具有重要意义。本届申报项目较去年相比增长近6%,经形式审查、网上初评、线下复评和终评,邀请了上百名专家,共评出包含提名奖在内的142个奖项。复旦大学上海医学院多家单位和个人获得科普贡献奖、健康科普奖、科普成果奖、科普传媒奖等14个奖项。

获得科普贡献奖(个人)二等奖的有:口腔医院(口腔医学

院)刘月华“沪上口腔健康科普多维矩阵创新实践”项目,华东医院保志军“老年人衰老的认知和预防”项目;三等奖的是青浦区中心医院徐灵敏“让儿科分级诊疗从家庭开始”。

获得健康科普奖(个人)一等奖的是中山医院程蕾蕾“说句心里话——心血管健康科普融媒体矩阵推广”项目。

获得科普成果奖(科普作品)二等奖的有:中山医院、上海科学技术出版社“会‘成长’的图书——《骨健康必听必看》丛书”。获得科普成果奖(科普活动)一等奖的是倪明、陈震、郑莹、赵广智、邵志敏、华克勤、周彩存、赵任“全国肿瘤防治宣传

周系列活动”,二等奖有:郑继翠、傅丽丽、李昊、徐虹、简杜莹、薛萍、沈桢、汪庭娟“‘儿童无伤害,我们在’系列科普活动”,复旦大学系列医学科普活动“寓教于乐,化教于心”。

获得科普传媒奖二等奖的是附属华山医院全媒体健康科普平台的建设与传播。

获得优秀科普志愿者奖(个人)二等奖是耳鼻喉科医院赵婧,三等奖是华东医院郑拥军,提名奖是基础医学院周国民。

获得提名奖的还有儿科医院贡海蓉“儿童伤害的预防工作”项目,中山医院曹曼璐“医学检验助力健康管理”项目。

来源:各获奖单位

新技术根除脑内巨大垂体瘤

菜花样极度“嚣张”的肿瘤,让浩宇(化名)两个月内暴瘦40斤。性命攸关,还好病人没放弃,还好医生没放弃,浩宇转危为安!此次采用的手术方案是内镜经鼻联合开颅手术切除肿瘤,该手术方案作为“上海市可开展的新增医疗技术”由华山医院神经外科王镭斐团队率先申报,是目前国际最先进的处理复杂脑肿瘤的手术方法。

以往对于此类肿瘤,都是采取先开颅手术,过一段时间后

进行经鼻手术切除,这样做病人需要经受两次手术,时间和精力和财力投入都比较大,而且开颅手术会造成疤痕粘连,为再次经鼻手术切除肿瘤造成一定困难。此次采用的“上下联合入路”同时需要两组手术医生,分别采取开颅和内镜经鼻的方法切除肿瘤,两组医生相互配合下可以实现优势互补,能最大程度地保证安全地切除肿瘤。

巨大深部颅脑病变的手术治疗是四级神经外科手术技

术。此类手术并发症、后遗症的发生率总体偏高。经颅经鼻联合手术同时通过开颅和经鼻腔联合手术入路一次性切除深部颅脑病灶,是目前神经外科微创手术领域最先进的新技术。该技术可充分发挥手术显微镜、神经内镜和外视镜的优势互补作用,可以使曾经认为不可能的手术变为可能,使得曾经认为创伤极大的手术的创伤变小,令患者受益。

来源:附属华山医院

AI赋能医疗成果转化

3月28日下午,本学期第一期“枫林科技沙龙”在上医文化中心三楼会议室举行。临床医生、科研人员,政府、医药企业、投资方代表等九十余位各界嘉宾共聚沙龙,聚焦“人工智能+医疗”(AI for medicine)这一主题,碰撞思维火花,赋能创新成果转化。

在枫林科技沙龙上展示的医学科研数据中心,包括高性能计算平台、健康医疗数据协作平台和智能医学应用服务平台,面向医学科研提供高质量的服务。其中医学科研数据中心,目前已通过上海市高水平地方高校建设的重点支持完成医学科研数据中心平台的初步搭建,拥有总造价为1632万元的高性能计算与存储设施,具备为医学教学和科研提供基础应用

服务的能力,自上线运行至今,该平台累计完成作业48万个以上,用户将近1700名,科研团队180支以上,支撑了大量的科研项目,在全国医学院校大数据平台建设中走在前列。

据介绍,“枫林科技沙龙”已举办10期,医科成果转化团队以沙龙为平台,已有50余项科研成果在沙龙上进行演示并进一步推动转化落地。2024年,枫林科技沙龙主题将细分赛道,继续助推科技成果转化。

本期“枫林科技沙龙”由上海医学院科研处主办,智能医学研究院承办。后续三期沙龙将分别聚焦“细胞基因治疗”“衢州上虞生物医药专场”和“福建沪闽联合创新专场”,让更多研究成果走出实验室。

来源:医学科研处

远程诊疗联动“沪喀”

近日,复旦大学附属耳鼻喉科医院与喀什地区第二人民医院(下称“喀什二院”)通过先进的互联网分级诊疗平台实现了一例甲状腺疾病患者的远程诊疗和高效转诊。这是今年2月27日我院与喀什二院正式缔结互联网分级诊疗合作协议以来,通过互联网平台会诊和转诊的首例患者。

凭借上海援疆这一强大组

带,附属耳鼻喉科医院已携手包括喀什二院、新疆医科大学第一附属医院在内的多家医疗机构,建立起稳固的远程会诊协作网络。此举有效打破了地域壁垒,确保了诊疗服务的实时、便捷与灵活实施,有力地节省了医患双方的时间和经济成本,同时强化了援疆医疗团队的技术支持作用。

来源:附属耳鼻喉科医院