



華山醫院報

HUASHAN HOSPITAL NEWS



復旦大學附屬華山醫院主辦 第328期 本期4版
2024年8月31日 本報網址:www.huashan.org.cn



翁心華終身教授榮獲 2024年“最美醫生” 國家衛健委宣傳司蒞臨慰問

本報訊 正值第七個“中國醫師節”，中宣部、國家衛健委向全社會公開發布2024年“最美醫生”，我院感染科終身教授翁心華獲殊榮。8月23日上午，國家衛生健康委宣傳司副司長米鋒一行蒞臨，慰問我院先後榮獲了“最美醫生”榮譽稱號的顧玉東院士、翁心華終身教授，以及2位“中國好醫生”月度人物獲得者張文宏教授、王正昕教授。院黨委書記鄒和建、副書記顧宇翔及相關職能部門負責人參加走訪活動。

米鋒副司長向2024年“最美醫生”翁心華教授頒發證書，送上紀念照片；并向2021年“最美醫生”顧玉東院士送上紀念照片和《2021最美醫生》圖書，致敬他們牢記初心使命、錘煉醫技醫德的崇高精神，感謝他們在醫學發展、教學傳承、行業建設中作出的突出貢獻。同時，他回訪了2020年“中國好醫生”特別人物張文宏教授、2018年“中國好醫生”月度人物王正昕教授，了解他們的工作情況，并向各位專家和廣大一線醫務工作者表示誠摯的問候。

(下轉4版)

喜訊

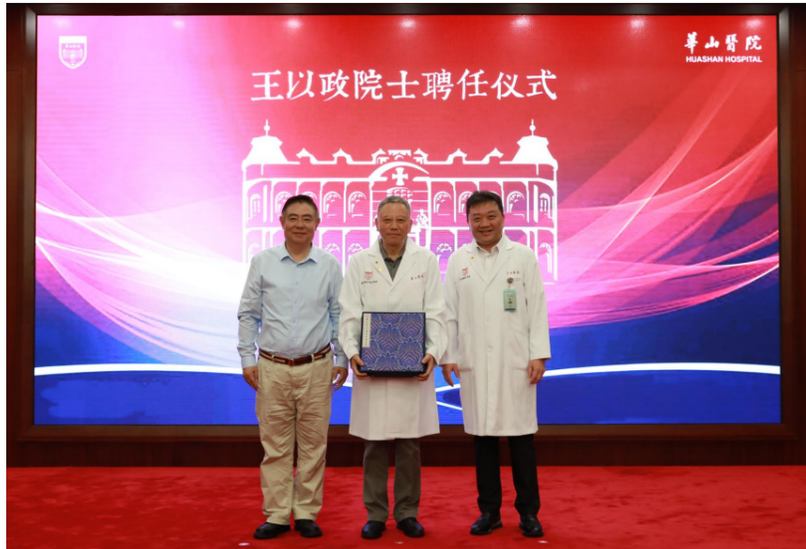
在第七個“8·19”中國醫師節之際，由市委宣傳部、市文明辦指導，市衛生健康委、市衛生健康系統精神文明建設委員會主辦，解放日報社、上海尚醫醫務工作者獎勵基金會協辦的2024年“上海好醫生”評選結果正式揭曉。趙重波、沈云東榮獲2024年“上海好醫生”！

(黨辦 精神文明辦)

近日，上海市醫務工會命名25位2024年“上海醫務工匠”，皮膚科主任吳文育教授，手外科副主任、華山醫院靜安分院常務副院長沈云東副教授榜上有名！

(院工會)

創新引領，走好高質量發展“華山之路” 我院舉行2024年中工作會議



本報訊 8月18日，華山醫院2024年中工作會議舉行。中國科學院院士王以政正式入職華山醫院。

王以政，博士研究生導師，中國科學院院士。現任復旦大學教授，復旦大學腦科學轉化研究院院長，復旦大學附屬華山醫院國家老年疾病臨床醫學研究中心教授，軍事醫學研究院特聘研究員。主要研究方向包括神經疾病、視覺與類腦計算。長期從事神經生物學領域研究，領導團隊開展生物視覺啟發的類腦計算研究。獲國家傑出青年科學基金、賽諾菲-安萬特中國神經科學優秀學者獎、中國科學院傑出科技成就獎、中國科學院優秀研究生指導教師獎。

聘任儀式上，國家老年疾病臨床醫學研究中心主任、華山醫院手外科主任顧玉東院士，國家神經疾病醫學中心主任、華山醫院神經外科主任周良輔院士分別為王以政院士頒發“國家老年疾病臨床醫學研究中心主任”、“國家神經疾病醫學中心首席科學家”聘書。我院黨委書記鄒和建、院長毛穎為王以政院士佩戴院徽、贈送紀念品，期待在三位院士帶領下，全體華山人砥礪前行，肩負起續寫華山輝煌的歷史重任，為健康中國建設持續貢獻華山力量。

王以政院士感謝華山醫院的充分信任，對即將開展的工作充滿信心與期待。他表示，站在新的起點上，將與華山人一起，以國家重大戰略為引領，致力於卓越創新醫學團隊建設與人才培養，助力華山醫院醫學探索再攀新高。

聘任儀式後，毛穎院長以《華山醫院的所在、所能、所向》為題，與三位院士、領導班子及全院中層幹部一起，叩問醫院高質量發展的當下與未來。毛穎指出，醫院當前處於创新驱动引領醫學事業發展重要時期，對標國家要求與百姓需求，面對醫學發展新理念、新技術，醫院持續加強頂層設計和統籌謀劃，以平台建设、人才培養、空間擴容、管理增效、制度強化等舉措持續推動醫院內涵式發展，也希望全體中層幹部同頻共振、同向而行，充分認清當下發展面臨的挑戰，主動把握醫院與學科發展歷史機遇，因勢而謀、主動融入，以創新求發展，為華山醫院打造最具影響力的國際化優質醫院願景作出新貢獻。

會議鑒定高質量發展藍圖進行深入探討，管理部門負責人問題共答，就醫院發展各領域工作進展與規劃向全體中層幹部作報告。

醫務處處長方堃作《手術室提質增效與多種醫保協同服務創新探索》報告，介紹醫院通過數據管理促進手術室使用提質增

效實踐，同時介紹醫院探索包括商保在內的多元醫保協同融合、滿足多层次醫療需求、提升城市綜合醫療服務能力的實踐與方案。

後勤保障部副主任(主持工作)趙毅峰作《醫院空間布局調整規劃》報告，介紹醫院近期在空間擴容、騰挪轉型中的布局思路，旨在通過空間優化為醫院長遠發展夯實基礎，提升患者就醫體驗與醫護人員診療及科研環境，推動醫院整體服務水平邁上新台階。

人力資源部主任項蕾紅作《人才培養的三位一體互相成就》報告，介紹在交叉創新融合大趨勢下，醫院助力不同年齡、不同層次人才成長、發展、成才的系統化、層次化布局，使人才引育與醫院發展相互砥礪、共同成就。

教育處處長葉紅英在《臨床醫學院建設方案和實施規劃》報告中，介紹了剛宣布成立的華山臨床醫學院背景意義、規劃方案與實施規劃。通過臨床醫學院實化建設探索與體系完善，醫院將進一步夯實臨床教學基礎，立德樹人，培養面向未來的创新型、复合型、應用型醫學人才。

醫學研究院副院長陳彤報告《臨床研究平台建設與暢想》，介紹華山醫學研究院

通過整合醫院臨床與基礎轉化研究，結合先進生物醫學技術和數據科學，構建創新引領臨床研究平台，推動醫學研究從實驗室走向臨床應用的實踐、規劃與支撐體系。

科研處處長陳澍作《科研試劑耗材統一採購及院內科研設備開放共享平台建设》報告，介紹醫院通過建設統一科研資源管理平台，實現資源高效配置和共享，為科研創新提供強有力規範與支持的探索與思路。

在《風清氣正，助力發展》報告中，行風辦主任王旭以制度結合案例指出，醫院將繼續推進廉潔自律行風建設、營造風清氣正環境，為醫院及學科可持續發展奠定堅實基礎。

下半場會議中，兩位院外專家受邀就當下醫院高質量發展中的關鍵問題授課。

國家衛健委醫管中心副主任陳虎受邀以《人口結構轉型和醫院高質量發展》為題做報告，談到人口轉型及老齡化背景下，現有醫療模式所面對的挑戰與機遇，鼓勵醫院管理者與醫務工作者主動知變、思變、應變、求變，以適應、滿足新的人口結構下的醫療增長需求，同時為衛生健康行業及全社會探索以更低成本提供的更好健康護理體驗貢獻華山經驗。

隨著DRG支付方式改革不斷深入，如何以數據為導向、靠數據提管理、向管理要效益是公立醫院當下發展的重點問題之一。火樹DRG公司數據分析專家陳浦蘭受邀作《DRG下數據分析賦能醫院精细化管理》報告，為華山醫院臨床管理者提供醫院及學科運行的詳細數據分析及對策發展思路。

今年正值“華山之路”改革經驗被報道推廣三十周年。總結講話中，鄒和建書記以《華山之路三十而立，成長的煩惱如何解》為題提出要求，強調了“創新”與“規範”是醫院未來發展核心。以創新文化賦能發展、推動醫院持續進步，以規範意識夯實基礎、確保醫療與管理安全運行，兩者相輔相成，引領醫院實現高質量的發展目標。鄒和建希望醫院全體領導幹部把挑戰變成思考與行動，肩負起改革創新重任，為健康中國、健康上海建設持續貢獻華山智慧與華山力量。

(黨委宣傳部 劉燕)

上海首次申請國內無註冊上市進口藥，34歲罕見病患者受醫治

本報訊 8月16日下午2點25分，在華山醫院虹橋院區，34歲肢端肥大症患者孫女士用上了一款國內無註冊上市的臨床急需藥品——帕瑞肽。這也是上海首次按照國家印發的《臨床急需藥品臨時進口工作方案》成功進口國內無註冊上市的臨床急需藥品。這一次“破冰”，後續也將為本市尚無有效治療藥物的罕見病和其他危重症患者帶來希望。

早在2019年，來自江蘇的孫女士因糖尿病酮症酸中毒被送入當地醫院治療，起先醫生以為她得了2型糖尿病，對症治療一年仍沒有起色。隨後通過進一步檢測生長激素，才被確診為肢端肥大症，這是一種生長激素型垂體瘤。

內分泌科主任醫師張朝雲指出，肢端肥大症由生長激素和胰島素樣生長因子1過多引起，過量分泌生長激素除了會導致患者肢端肥大，還可引起糖尿病、高血壓、心肌肥厚、氣管狹窄、消化道腫瘤及骨質疏松等全身多系統多臟器疾病，如不治療平均壽命縮短至少10年，2022年這一疾病也被列入國家衛健委《第二批罕見病目錄》。通過生長抑素類似物將生長激素和胰島素樣生長

因子1降低，是肢端肥大症治療的藥物“抓手”。相較於國內已經上市的第一代生長抑素類似物，第二代生長抑素類似物帕瑞肽療效更強，臨床優勢明顯。此前這名患者已經嘗試了第一代生長抑素類似物治療，然後生長激素水平仍然升高，甚至高於正常人水平的一倍。高激素水平會導致一系列併發症的出現。

華山醫院作為國家神經疾病醫學中心，目前國內最大的肢端肥大症診療中心，每年手術的肢端肥大症患者數約200-300例，這些患者手術聯合第一代生長抑素類似物綜合治療後仍有約20%-30%的患者未達緩解，但受制於帕瑞肽還沒有在國內上市，臨床需求長期得不到滿足。在了解到孫女士的用藥需求後，2024年3月，我院向國家藥品監督管理局申請帕瑞肽在臨床開展治療。

由於部分疾病發病率低、臨床需求少，以及國內外醫療藥物研發方面仍然存在的局部差距，導致仍有少量臨床急需藥品在國內未上市，這部分患者迫切藥品需求得不到滿足。為進一步完善藥品供應保障，國家衛生健康委員會和國家藥品監督管理局於2022年聯合印發了《臨床急需藥

品臨時進口工作方案》，為相關藥品進口申請、使用管理提供了制度保障。

由於這是上海首次開展這項工作，上海市衛生健康委和上海市藥品監督管理局相關部門主動對接我院進行指導。醫院在主動接受這項“先行先試”任務後，成立了趙重波副院長領導的工作小組，協調醫務處、藥劑科、“金垂體”多學科醫療團隊，迅速制定臨時進口藥品管理制度、安全防範措施、風險處置預案，成立專家組，根據臨床需求向國家藥品監督管理局提出了申請。2024年5月底，我院臨時進口帕瑞肽的申請得到了國家藥品監督管理局的復函，該藥物進口流程得以順利啟動。最終，經過採購、運輸等流程，這款藥物正式進入我院。

張朝雲表示，根據治療方案，這名患者將會每隔四周注射1次帕瑞肽，先注射3次，持續治療12周，如果效果好，後續將可能延長注射的時間間隔。“此前在國家這一政策沒有落地之前，也有患者支付高昂的費用前往歐美等國用藥，相比國外一針15萬元-16萬元的價格，這名患者能在國內用到這個藥物，給了她全新的治療希望。”

(虹橋院區 黃若凡)

国家传染病医学中心等四方“携手共推结核病防治计划”签约



本报讯 7月29日,澳门特别行政区红十字会、国家传染病医学中心、贵州省红十字会、贵州省疾病预防控制中心在贵阳共同签署“携手共推结核病防治计划”合作协议。根据合作协议,四方将在充分沟通和友好协商基础上,在技术支持、资源共享、培训交流、项目等方面加强结核病防治领域的合作,共同推动结核病防治工作的发展,保障人民群众的健康权益。

世界卫生组织提出“到2035年终结结核病流行”的目标,对此,国家传染病医学中心主任、华山医院感染科主任张文宏教授认为,在距离这个目标还有11年的当下,应举全社会之力度过攻坚期,朝目标前进。张文宏教授及其团队长期致力于结核病诊疗及研究工作,尤其在耐多药结核病治疗方面,以精准诊断为基础制定了耐多药结核病全口服短程治疗方案,达到国际同等水平。

为了加快推动消除耐药结核病危害,早在2021年,国家传染病医学中心、中国健康管理协会与贵州省卫健委就“消除耐药结核病危害促进项目”签约合作,主要内容包括建立“以患者为中心”的医防融合防治新模式;加强诊断检测技术支撑,提升快速发现能力;制定适合当地实施的全口服短程治疗策略;加大基层医疗机构能力建设和人员培训力度等。在张文宏教授团队的帮助下,该项目为当地耐药患者提供了治疗前精准分子耐药检测技术,制定了个性化精准治疗方案和及时转诊治疗服务,提高耐药患者纳入治疗率和成功诊疗率,降低耐药患者传播风险。项目实施以来,成功降低了贵州结核病的发病率,进一步推动了贵州结核病防控工作的提质增效。张文宏教授表示,他和团队将以贵州部分区域为试点,希望在贵州的防治经验,可以为其他地区的结核病防治和消除提供借鉴。

“对于重点人群我们需要探索引入高科技,让筛查更加便利;对于已经感染还未发病的人群,采用副作用低、疗效短的方案;对于耐药结核病,引入充分的信息化手段,进行耐药的全检测、全治疗,采用

跟国际相似或者是更好的短程口服治疗法。”张文宏教授特别强调了缩短结核病临床治疗周期的重要性,“我们的团队进行了多项结核病短程治疗方案的研究,将此前多耐药结核2年的治疗周期缩短到6-9个月,将普通型结核病的治疗周期缩短到4个月,通过药物代谢学与动力学研究,提供可及性更高、更符合中国人药物代谢特点的本土方案,提高患者依从性,以现代化的先进结核病消除综合模式,加快结核病消除速度。”

此外,国家传染病医学中心与贵州省疾控中心还联合启动了“校园活动性肺结核患者密切接触者潜伏性结核感染的风险筛查及预防治疗研究”项目,为校园结核病防控提供科学依据,进一步完善校园健康服务体系。

结核病作为全世界的重大公共卫生难题,它的消除不是单纯依靠医疗机构就可以完成的。张文宏教授认为,澳门特区红十字会加入防治工作,就是一个良好的开端,预示着越来越多的社会力量关注到这一疾病。他希望学校、社区甚至个人,都对这一疾病予以更多了解和重视。

(感染科 孙峰)

构建颅内动脉瘤三级防治体系,华山神外启动“沪脑计划”

本报讯 8月9日,“颅内动脉瘤的早期筛查与三级防治”启动仪式在我院虹桥院区召开。国家神经疾病医学中心主任、中国工程院院士周良辅,华山医院副院长、上海市第五人民医院院长吕飞舟,闵行区卫健委主任杭文权,闵行区疾控中心主任刘小华,闵行区疾控中心、上海市第五人民医院领导、同仁及闵行区14家社区卫生服务中心70余名医护人员参与此次活动。项目负责人、华山医院神经外科副主任朱巍教授主持开幕式。

为提高公众对颅内动脉瘤的认识、促进早防早治,由上海市卫健委、上海市疾控局指导,上海市疾控中心、闵行区卫健委、

闵行区疾控中心和上海市第五人民医院支持,国家神经疾病医学中心、复旦大学附属华山医院神经外科率先发起“颅内动脉瘤的早期筛查与三级防治”(即“沪脑行动”)计划,并获得上海市加强公共卫生体系建设三年行动计划(2023-2025)公共卫生重点学科项目立项资助。

“沪脑行动”以颅内动脉瘤为切入点,致力于将脑血管病传统的临床问题纳入公共卫生管理体系,建立早期筛查与三级防治网络,促进颅内动脉瘤防治关口前移,降低因颅内动脉瘤破裂引起的致死、致残率,减轻全社会疾病负担。朱巍表示,这一项目的建立不仅能有效提高颅内动脉瘤患者的

知晓率及自我管理能力、减少患者经济负担,更能借助国家神经疾病医学中心的国家级平台进行专科培训、医疗合作、公益活动等,在社区医院培养一支高水平的专科医护团队,积极发挥基层医疗机构作为市民卫生健康服务大平台的基层网底作用,为将颅内动脉瘤纳入全市慢病管理体系奠定基础。

会上,周良辅、吕飞舟及杭文权分别致辞,寄语“沪脑行动”,希望通过这一项目开展出新的颅内动脉瘤防治的“闵行模式”“上海模式”,从而推动中国“脑健康”计划,为实现“健康中国2030”打下坚实基础。

(神经外科 李思辰)

我院获批首批优化创新药临床试验审评审批试点机构,6个专业纳入首批试点范围

本报讯 8月15日,上海市药监局发布公告,华山医院获批成为上海市首批优化创新药临床试验审评审批试点机构之一。我院皮肤科-皮肤病、传染科-其他(抗生素研究所)、传染科-肝炎、I期临床研究室-I期药物临床试验、内科-免疫学、内科-神经内科共6个专业获批纳入首批试点范围。

为落实党中央、国务院关于加快发展新质生产力的工作部署,持续深化药品审评审批制度改革,2024年7月31日,国家药监局印发《优化创新药临床试验审评审

批试点工作方案》的通知,旨在探索建立全面提升药物临床试验质量和效率的工作制度和机制,实现30个工作日内完成创新药临床试验申请审评审批,缩短药物临床试验启动用时。

华山医院药物临床试验机构和伦理审查管理办公室积极建立完善多部门协作机制,加速受理试点项目,推进机构形审、伦理形审(前置审查)、协议初审(前置审核)、人遗申请同步启动,高效组织推进试点工作。获批后,医院将进一步支持研究者和申办方共同加速推进,确保获批后12周内完

成项目启动。

我院将积极依托“国家老年疾病临床医学研究中心”“国家传染病医学中心”“国家神经疾病医学中心”等国家级医学平台,先试先行、充分发挥相关优势学科的专业能力,推动创新药临床试验的高效率和高质量发展,助力自主知识创新药的研发上市,加速科技成果转化造福于民的产品,为患者带来更多的治疗选择和康复希望。

(药物临床试验机构 曹国英)

我院神经免疫和感染MDT诊治联盟成立,助力全国诊治能力提升

本报讯 8月23日,华山医院神经免疫和感染MDT诊治联盟正式成立,首批联盟成员共33家,将携手为国内神经免疫和感染疾病诊治规范化、精准化发展贡献智慧。

为给患者提供规范化、个体化综合诊治治疗决策、提高就诊效率、改善患者预后,在医院领导推动下,由神经内科牵头的神经免疫和感染MDT于2016年应运而生,核心科室包括神经内科、神经外科、放射科、感染科等医院优势学科,目前服务患者涵盖全国27个省市,累计超过1000例,诊断及综合治疗水平位居国内外领先水平。通过互联网与外院进行疑难病例讨论和远程线上会诊,截至目前,团队已开展30期的在线MDT诊疗,参与医院来自全国各

地。

为进一步推动全国范围内相关领域临床与科研进展,8月23日上午,华山医院第十届华山医院临床神经免疫学新进展学习班开幕之际,华山医院神经免疫和感染MDT诊治联盟正式成立。华山医院院长毛颖教授,虹桥院区院长赵曜教授,神经免疫和感染MDT负责人、神经病学研究所副所长陈向军教授,及苏州大学附属第一医院江苏省临床免疫研究所所长张学光教授,复旦大学上海医学院免疫学系主任储以微教授,北京协和医院神经内科关鸿志教授,首都医科大学宣武医院神经科李海峰教授及台下百余名学习班学员共同见证。

成立仪式上,赵曜对我院神经免疫和感染MDT诊治联盟成立提出勉励与要求;

免疫学家、书法家张学光为祝贺MDT联盟成立,亲笔题写“多学科诊治联盟”,赵曜、陈向军共同为匾额揭幕。

首批联盟成员共33家单位,来自浙江嘉兴、江苏昆山、新疆石河子、重庆、陕西西安等全国各地,在神经免疫与感染领域都有一定的经验与实力。作为牵头单位,我院为到现场参加学习班的24家医院进行现场授牌。

诊治联盟的成立,为推行我院倡导的MDT 3.0模式,即闭环管理诊治联盟模式跨出实质性的一步,也将进一步助力联盟区域内诊疗水平提升,推进诊疗规范化、精准化水平,并为中枢神经系统免疫与感染性疾病多学科合作培养专业人才。

(神经内科 俞海 金晶)

本报讯 如何解决临床研究中的常见问题、提升研究者对IIT研究的整体认知,从而提高研究质量?近日,华山医院医学研究院主办“研究者发起的临床研究(IIT)系列培训”开幕式暨第一期培训。医学研究院教育培训部主任、科研处副处长陈向军教授主持开幕式,并向与会者介绍本次培训的安排与课程内容。本期培训共吸引了各个院区、线上线下超过500位研究者参与,丰富了研究者的视野,开拓了临床研究的思维模式。

进行临床研究培训是实现高质量临床研究的基石,陈向军表示,本次培训由华山医学研究院主办,针对研究者发起的临床研究设计了系列培训课程,包括政策法规解读、医院支撑举措、临床研究常见问题、研究实施必备技能等,力求满足研究者需求,确保临床研究高质量开展。经过去年的一轮IIT培训,已经有50余位研究者通过考核并取得了有效的IIT培训证书。

今年的培训课程分为五大板块,囊括20余堂专题培训讲座,例如“CRU的管理”“IIT研究的实施”“优秀案例的分享”等。此外,在去年的课程设置基础上,本次培训增加了部分实操内容,邀请众多院内外专家共同参与,涉及内容更加广泛、实用,干货满满。

华山医院医学研究院副院长陈彤教授为开幕式致辞,并作了“研究者发起的临床研究(IIT)项目管理平台建设”的主题分享,详细展示了我院近年来在临床研究管理方面的建设成果,介绍了医院目前为临床研究项目提供的丰富资源、平台和管理措施。

我院目前已建成或正在建设多个支撑平台,包括院级EDC数据管理平台、示范性研究病房、智慧药房和院级生物样本库等。在临床研究管理方面,医院已建立起一套具有华山特色的项目审批和监管机制,覆盖“临床研究申请立项-实施-结项”全流程。为更好地支持临床研究开展,医学研究院牵头实施了多项支撑举措。其中,研究院自主研发的“临床研究管理系统”已稳定运行一年,而临床研究数据管理平台REDCap已拥有超过1000名用户,平台上已投入生产的数据库超过300项。

未来,我院将进一步优化临床研究项目管理全流程,实现规范化研究,为研究者提供便捷高效的项目管理平台,促进高质量临床研究成果的产出。

(医学研究院 李雨晴)

如何开展高质量临床研究 我院开展系列培训

肾脏离体，去瘤回植，泌尿外科成功开展肾肿瘤保肾新技术

本报讯 近期，泌尿外科成功开展一例针对复杂性肾癌的创新保肾技术——即时性肾脏切取并体外低温切除肾肿瘤联合同期自体肾移植术(简称肾根治切除联合工作自体肾移植)，为传统术式下不得不摘除整颗肾脏、可能面临透析方案的肾肿瘤患者，留住了“健康肾”，也留住了享受美好生活的可能。

张阿姨长期罹患高血压、慢性肾炎，术前CT检查提示左侧肾脏一枚直径大约4厘米的肿瘤。张阿姨的肾肿瘤却不简单，术前CT血管成像可见肾动脉的两根分支呈“Y”形包绕肿瘤，并有第三根动脉供应支穿入肿瘤内部。这一复杂的肿瘤位置，极大地增加了保肾切除肿瘤的过程中导致肾动脉破裂、大出血的风险，甚至直接危及患者生命安全。面对这样的风险，肾脏根治性切除成为了退而求其次的手术方案。然而完善的术前评估显示了另一难题：由于长期的高血压和慢性肾炎，在双侧肾脏同时工作的情况下，患者已经处于轻度肾功能不全的状态。术前肾小球滤过率检测(GFR检查)进一步提示肿瘤侧左肾负

担了一半以上的肾功能。如果切除了左侧患肾，肾功能不全的情况一定会雪上加霜，患者甚至有可能面临透析的风险。

面对这种特殊又复杂的临床问题，泌尿外科主任姜昊文教授与肾移植亚专科团队朱有华教授、张雷副教授反复讨论，推演手术方案，决定采取全新的保肾手术——“即时性肾脏切取并体外低温切除肾肿瘤联合同期自体肾移植术”。

经过充分术前评估和准备后，手术在8月7日上午10时开始。在麻醉科主任王英伟教授和徐道杰医师的麻醉和监护下，姜昊文教授带领熊祖泉副主任医师、邹鲁佳副主任医师开始了张阿姨肿瘤根治术“接力跑”的“第一棒”：腹腔镜下肾根治切除的微创手术。通过经腰部的四个操作孔，姜昊文教授团队细致的解剖分离出左肾动脉，左肾静脉复合体和输尿管，5分钟内切断血管，将左肾干净利索的切除取出。随后进入“第二棒”：工作台切除肿瘤和修肾。为了消除肿瘤残留风险、保证彻底“无瘤”，姜昊文教授采用了独门“兵器”——冷冻消

融技术，采用液氮喷雾的方式对切除肿瘤后的肾脏基底进行冷冻消融治疗，清扫一切潜在复发可能。手术的“最后一棒”“自体肾移植”由朱有华教授和张雷副教授带领朱红飞主治医师和邹鲁佳副主任医师完成，两位移植高手娴熟的血管吻合技巧顺利克服了老年高血压患者血管斑块硬化等困难，仅耗时二十分钟就完成了肾动静脉与髂血管吻合的精细操作。肾脏在血流恢复灌注的瞬间泛出鲜红的色泽，随之就看到清亮的尿液从输尿管中流淌出。这一刻，宣告这台特殊的工作台保肾手术获得圆满成功——在完整切除肿瘤的前提下，患者的肾功能得到了最大程度的保护。在麻醉科医师的全程监护管理下，患者安全复苏、平稳返回泌尿外科病房，进入专业细致的优质护理中。

这一例特殊的肾肿瘤保肾手术获得成功是我院临床综合实力的体现，也是泌尿外科在临床新技术开拓和人才引进的一个成功缩影。

(泌尿外科 邹鲁佳)

本报讯 为提高全国变态反应性疾病(过敏性疾病)诊治水平、满足国内日益增长的变态反应性疾病的医疗需求，在第九个“中国过敏防治周”到来之际，由复旦大学附属华山医院变态反应科承办的国家级继续教育项目《变态反应性疾病与药物反应诊治进展》学习班顺利举行。

开幕式上，华山医院副院长赵重波提到，华山医院变态反应科在2023年中国医学院校/中国医院科技量值(STEM)专科榜单中位列全国第六，2019-2023五年总科技量值(ASTEM)榜单中位列全国第五，希望各位同仁能在一代代前辈积淀的基础上，传承接棒、奋力前行。南京医科大学第一附属医院耳鼻咽喉科主任、中华医学会变态反应学分会主任委员程雷教授指出，变态反应学学科发展已有百余年，国内起步较晚，仅七十余年。汪敏刚教授在上世纪五六十年代为中国变态反应学学科作出的贡献不可磨灭。历史、现在、未来相辅相成，学界共同努力才能实现让中国变态反应学走向世界目标。

学习班邀请了国内变态反应及相关领域多位知名大咖，在为期30学时的25场专题学术报告和3场技术实操演示课程中，来自十余个学科、领域的专家学者齐聚一堂，分享了与皮肤、耳鼻咽喉、呼吸、消化、肾内、血液、眼、风湿免疫、心理科相关的变态反应性疾病的诊治和进展。通过5天的学习，学员收获满满，表示学习班紧跟前沿发展与临床需求，通过多学科融合与交叉，为自己带来了全新视角和前沿知识。

(变态反应科 杨凡萍 张臻)

《变态反应性疾病与药物反应诊治进展》学习班顺利举办

科普援藏，赋能日喀则雪域高原健康促进

本报讯 时值上海援藏30周年，8月14日，“高原科普·党建同行”——华山医院科普援藏暨党建引领新质科普行动在日喀则市人民医院大礼堂启动，以期用华山品质的医学科普赋能日喀则健康促进，为藏区卫生健康事业发展培育新质生产力。日喀则市卫健委副主任罗布，市卫健委副主任、市人民医院党委书记王庆华，及日喀则18县(区)卫健委主任等出席启动仪式。华山医院党委副书记顾宇翔等一行9人，与华山医院援日喀则市人民医院普外科主任狄扬，华山医院援仲巴县中心医院刘佩玺、张臻、李婵婵、陈奇英、吕玉宝，作为华山医院科普援藏工作小组代表出席仪式。

“科普新亮点，健康新作为，非常感谢华山医院携手日喀则，带我们科普同行。”罗布表示，将在党建引领下，以“三个一”为目标，即：建立一个市、县(区)、乡村三级科普宣传网络，培育一支贴近群众、为健康守门的科普人才队伍，探索一个长效健康科普援助协作机制，共同提升日喀则地区百姓整体健康认知水平。

顾宇翔从华山医院红十字基因的传承说

起，回忆了神经外科2021年荣获“全国脱贫攻坚先进集体”的荣誉时刻，他表示：“如今我们看到一项项从上海‘带土移植’的诊疗理念、临床技术在日喀则落地生根，一支‘带不走’的高原医学人才队伍日益壮大，一片新兴的医学高地冉冉升起，持续挖掘援藏新内涵，我们希望传播华山优质健康科普，与藏区科学技术发展一共张开‘两翼’，携手齐飞。”

此次科普援藏行动华山医院将依托日喀则市卫健委，建立辐射日喀则18个区县的上海华山-日喀则医学科普联盟，共同推进四方面工作：第一、授予日喀则地区华山医院所有优质科普内容的使用权、翻译版权，第一时间共享最新科技转化的科普内容，以高质量医学科普提升日喀则地区百姓健康意识；第二、深入调研日喀则地区健康科普需求，根据高原疾病谱和临床工作的实际需求，沪藏两地携手，共同创作科普，共同建设新媒体矩阵，共同申报科普课题、奖项；第三、培养医学科普人才网络，通过请进来、走出去等形式，以论坛、学习班、工作坊等方式提升日喀则地区医务人员新媒体科普能力；第四、深化科普党

建引领作用，在仲巴县中心医院设立党建引领新质科普工作指导点，以仲巴县作为示范点，探索医疗科普援藏帮扶新策略。

在与会人员见证下，顾宇翔、仲巴县中心医院党委书记刘勇川共同为“华山医院党建引领新质科普工作指导点”揭牌，并宣告“高原科普·党建同行”——华山医院科普援藏暨党建引领新质科普行动开启。

随后几天，华山团队走访了援藏干部的工作、生活环境，为6位正在日喀则贡献力量的人送上了来自“娘家人”的亲切慰问和衷心感谢。科普援藏工作小组走访参观了萨迦县中心医院，上海援藏干部、萨迦县中心医院院长王洋介绍了当地县域医院的发展建设情况，双方初步商讨了如何创建市-县(区)-乡村三级科普联盟方案。

沪藏情深，山海情长，曾经华山医院携手日喀则，全面提升了医教研能级，赋能医院高质量发展。未来，双方将培育健康科普新质生产力，一起走“全民健康”之路，传播科学知识、共塑科学精神，为藏区的医学科技创新发展厚植沃土。

(党委宣传部 唐吉云)

我院牵头组织“博医团”30周年系列活动“喀什站”

这个暑假，迈入“而立之年”的复旦大学上海医学院博士生医疗服务团(以下简称“博医团”)又一次集结出征。自1994年成立以来，博医团沿承先辈足迹，接力服务30载，坚持前往“老少边穷”地区开展社会实践，通过大型义诊、送医入户、科普宣教等方式提供医疗志愿服务。7月4日起，200多名复旦上医及其附属医院专家志愿者和博士生志愿者组成的10余支医疗志愿服务团队陆续启程。8月5日至8月9日，我院牵头组织的复旦大学上海医学院博医团深入新疆维吾尔自治区喀什地区，开展医疗卫生志愿服务，这也是博医团成立三十周年系列志愿服务活动的“收官站”，来自中山医院、华山医院、妇产科医院、儿科医院、耳鼻喉科医院的援疆医生共同参与。围绕当地百姓及基层医院的实际需求，由普外科、风湿免疫科、内分泌科、骨科、运动医学科、皮肤科、感染科、神经内科、心内科、耳鼻喉科、妇产科、儿科等科室专家志愿者和博士生志愿者组成的队伍深入南疆重镇喀什地区，通过大型义诊、送医入户、科普宣教等多种方式为当地群众带去优质医疗服务。

义诊步履不停 践行医者仁心

8月6日，在喀什地区第二人民医院(以下简称“喀什二院”)举行的复旦大学2024喀什健康行活动上，复旦大学党委书记裘新宣布博医团喀什地区医疗志愿服务活动

启动，并为博医团志愿者代表授旗。

“博医团是复旦上医具有示范性、传承性的优秀团队，今年是博医团的‘而立之年’，把喀什站作为此次博医团志愿者服务的最后一站，不仅为博医团三十周年画上完美句号，更开启了上医人接力书写红色故事的新篇章。”复旦大学党委副书记、上海医学院党委书记袁正宏在启动仪式上致辞并表示，聚焦人民群众的健康需求，复旦上医人将用实际行动继续践行医者仁心。复旦上海医学院党委副书记、副院长徐军，华山医院院长毛颖，华山医院党委副书记、纪委书记高继明等参加新疆线有关活动。

8月6日至8日，博医团在喀什二院、喀什市人民医院、喀什市疏附县人民医院先后开展三场义诊活动。特别值得一提的是，来自复旦大学上海医学院正谊实践队的维吾尔族学生志愿者们也全程参与了博医团在喀什地区的志愿服务活动，帮助部分少数民族患者更好地与队员们沟通。

博医团入户来“疆”爱送到家

在喀什市疏附县托克拉克镇，博医团一行跟随当地基层医生的引导，为部分行动不便的患者送医上门。

6岁的男童麦麦提(化名)出生时便罹患脑瘫，博医团专家及志愿者在家中见到了他。麦麦提的母亲多地求医，他们在7月

曾远赴广东，但是治疗效果并不明显。在与专家的沟通中，这位母亲显得格外焦急。华山医院神经内科医生、喀什地区第二人民医院神经内科主任、援疆专家王子高在查阅了麦麦提的病历资料后，明确目前的治疗方向正确，“建议继续进行康复训练”。得到准确的答案，这位母亲拧着的眉头才顿时舒展开来。

在喀什市古城社区送医入户时，陈飞雁结合患者腰椎间盘突出和膝关节骨关节炎相关病史，以娴熟的手法检查对患者进行诊断。“骨科疾病讲究‘阶梯治疗’，但这里的老人可能因为经济原因或没有及时看病，错过早期介入。”观察到患者病情已到中重度，陈飞雁为患者详细分析情况，提出下一步治疗方案。队员们临走时，老人虽行动不便仍坚持拖着身体，送别队员们，以示感谢。

新疆当地“高碳水、高油高盐”的饮食特点极易引起肥胖症和其他代谢疾病的发生，并进一步导致关节、心血管的相关问题。队员们轮番上阵，在送医入户的同时也进行健康宣教，对当地群众进行科普，宣传科学、健康的生活、饮食方式。

从“输血”到“造血”助力医疗人才成长

8月5日上午，博医团队员们在喀什地区第二人民医院跟随复旦上医援疆医生深入临床一线，与当地医疗团队和医学生们一道，进行科室会诊、疑难病例讨论、MDT

多学科会诊、教学查房、手术示教。喀什二院，摇身变成展示医疗援疆成果的“舞台”以及年轻医生们相互交流学习的“第二课堂”。

当天下午，围绕教学查房的模式与实施、痛风/高尿酸血症规范化诊疗、白癜风的诊疗新进展、肩关节常见运动损伤的诊断与关节镜手术的诊疗、四肢转移性骨肿瘤诊疗实践、围绕糖尿病神经病变的诊治等内容，博医团专家和喀什二院联合开展了专家学术论坛。

与此同时，从肥胖症的饮食结构调整到白癜风的表现和治疗，来自博医团的博士生志愿者们为医院患者、职工带来了一场别开生面的科普讲座。针对听众提出的困惑和疑问，队员们一一解答，整场科普活动反响热烈。博医团一行还先后走进喀什市人民医院、疏附县人民医院开展科室会诊、示范查房和疑难病例讨论。

8月8日下午，在结束了为期四天的医疗志愿服务后，博医团一行在疏附县托克拉克镇阿亚格曼干村，参观了阿亚格曼干村红色长廊、爱国主义教育基地、文创展厅和托克拉克镇中心小学，沿着习近平总书记的足迹，重温殷殷嘱托，感受在党的领导下阿亚格曼干村在基础设施建设、教育水平、产业发展、乡风文明等方面发生的巨大变化。

(复旦上医)

2024 华山新员工岗前培训举行



本报讯 7月16日,华山医院迎来了462名新员工。为迎接他们的到来,各职能部门相互合作、融合创新,活动还从新老员工中招募志愿者参与迎新活动,“以青春之名,赴华山之路”,大手牵小手共同开启精彩纷呈的“华山之旅”。

报到当天,新员工分时段进入医院后,醒目的指示牌为新员工指引方向,红色的迎新道旗和迎新大屏展示着迎新的喜悦。华山大道上,志愿者为新员工提供“华山新人入职大礼包”;“红会老楼”前和“华山花园”内,迎新展板和摄影师等待新员工打卡留念;“花园大厅”中,各行政职能部门齐聚一堂为新职工提供一站式入职服务;医院里,“迎新

大餐”在等候华山新人。活动更设有华山漫步打卡集章抽奖环节,让新员工们在漫步中熟悉华山布局,初步了解华山文化。

7月17日至9月6日,华山新员工岗前培训有序开展。

在总院迎新主会场,院长毛颖以“华山是一家什么样的医院”为主题拉开了新员工岗前培训的序幕,为新员工详细介绍了华山医院117年的光辉历程、学科建设和人才培养方案。院党委书记邹和建以“守正创新华山文化,促进医院高质量发展”为主题,与新员工共同回望了医院自1907年建院起就秉承的红十字初心。副院长管德坤通过无数个串联起来的精彩往事将“红十

字与华山医院的故事”娓娓道来。通过介绍,新员工深深体会到华山人身上具有的鲜明红十字基因。

7月19日起,人力资源部、教育处、护理部、工会等部门安排了岗前培训,邀请各职能部门负责人及相关专业专家开启职业领航,包括医务管理及相关法律法规、科研能力建设和学术规范养成、医院行风建设、职工权益介绍与职业安全防护、消防安全教育、人才建设规划、人事制度介绍等20余堂课。此外还开展了住院医师专场、护理专场岗前培训。

新员工入职及岗前培训的满意度调查显示,新员工对本次培训满意度达96%,满意得分4.69/5。新员工们纷纷表示,医院入职流程清晰,工作人员和志愿者热情周到,仪式感满满,自己将在未来的工作和生活中,照着前辈的模样,不忘初心,砥砺前行!(人力资源部 曹萌 孙佳)

军民情深 共筑强军梦

我院开展建军97周年系列活动

本报讯 在中国人民解放军建军97周年之际,我院党委书记邹和建、副院长夏云带领专家教授及门诊部、武装部、统战部等部门负责人来到驻沪警备区,开展“健康进军营”八一送医送药慰问义诊活动。上海警备区政委胡世军少将、政治工作局副局长龙文江、静安区人武部部长戴建平、政委陈立志等部队领导出席。

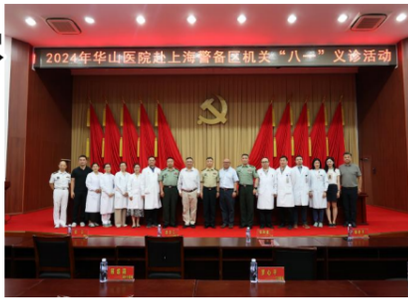
胡世军感谢华山医院连续多年坚持不懈地开展拥军活动,将优质的医疗资源带到部队官兵身边。邹和建表示,我院将紧跟党和政府号召,强化双拥工作责任感与紧迫感,紧贴部队需求,迅速响应官兵所需,实施更多实在举措,致力于解决实际问题,为官兵谋福祉,推动双拥工作取得新进展、开创良好局面,实现质量新飞跃。龙文江表示,华山医院多年持续为警备区官兵送温暖、传关爱,本次义诊紧密贴合日常健康需求,精心组织了8个科室的专家团队,为官兵们提供实实在在的医疗帮助,有效缓解了他们的健康困扰。

义诊现场,心内科罗心平主任医师、皮

肤科顾超颖副主任医师、泌尿外科陈善闻副主任医师、内分泌科张烁副主任医师、运动医学科董宇副主任医师、五官科陈仲春副主任医师、神经内科国敏主治医师、消化科郑万威主治医师等受到了上海警备区官兵们的欢迎。专家们与前来咨询的官兵们深入交流,询问他们的健康状况,提供个性化的健康指导和建议,并向他们科普了常见疾病的预防知识。

国无防则不立,民无防则难安。在中国人民解放军建军97周年之际,我院武装部组织开展形式多样的新时代国防教育活动,重温红色历史、普及国防教育、弘扬爱国主义精神,旨在有力推动医院职工国防教育高质量发展、汇聚爱国强军的强大正能量。

7月,在上海市静安区和闵行区人武部的大力支持下,全院预备役、转业、复原、退伍军人和民兵在闵行区人武部训练基地开展了国防教育活动。上午,全体成员有序开展了打靶等训练项目,旨在通过实战模拟,提升参与者的心理素质并增强对国家安全



的深刻认识与责任感。这些项目既是对个人体能与技能的挑战,也是对团队协作与指挥能力的全面锻炼,从而有效促进成员们专业能力的整体提升。

下午,成员们首先参观了位于静安区的中共中央特科机关旧址纪念馆,“中央特科主要勋绩”专题展厅围绕“保卫全国苏维埃区域代表大会”“中国共产党无线电通讯工作的摇篮”“打入敌特核心部门的‘龙潭三杰’”等专题,打造了“龙潭三杰”沉浸式多媒体展项,全景式演绎惊心动魄的英雄故事,再现黄浦江畔隐蔽战线的不朽传奇,展现了中央特科工作者对党忠诚、不怕牺牲、无私奉献、专业精干、冒险犯难、纪律严明的崇高精神风范。全体成员深受感动,并表示会不忘初心、不断反思、不断成长,时刻准备着为保家卫国贡献力量。

(武装部 卞凌俊)

本报讯 为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,提高党员医务工作者对国内外形势的准确把握,培养大局意识、家国情怀,8月6日中午,宝山区组织开展党员培训。

此次活动特邀国家安全领域专家学者、中共上海市委党校专任教师蒋华福教授授课,宝山区区长钟良、副院长陈爽、副院长尹波及160余名党员、中层干部共同参与。培训由我院纪委书记、宝山区党委副书记、纪委书记傅镁主持。

蒋华福教授以《把握当前我国国家安全形势和国际国内战略环境,筑牢国家安全屏障》为题,围绕“国际格局正发生深刻调整,世界仍处于动荡变革期”“中国崛起中,原来的传统安全问题变得更加复杂”“非传统安全问题对国家构成长期威胁挑战”三个方面,深刻阐释了当前我国国家安全形势与国际国内战略环境。学习中,蒋教授强调了医务人员在全国安全中的独特角色,指出医疗系统不仅是保障人民健康的前线,更是维护社会安定的重要支撑。希望通过培训医护人员能够坚定不移贯彻总体国家安全观,提高政治站位,准确识变、主动求变,创造有序稳定的医疗环境,打造良性友善的医患关系。

(宝山区党群工作部 徐梓毓)

宝山区开展党员培训

翁心华终身教授荣获2024年“最美医生” 国家卫生健康委宣传司莅临慰问

(上接1版)

翁心华教授,全国“白求恩奖章”获得者、上海市劳动模范,曾任中华医学会内科学会副主任委员、中华医学会感染病分会主任委员、上海医学会传染病学会主任委员,现任中华医学会感染病学分会分会的名誉主任委员、中华医学会内科学会顾问、上海医学会传染病分会名誉主任委员,并担任《中华传染病杂志》、《中华内科杂志》等十多本杂志的主编和副主编。

“一个好医生要去发现
病人不为人所注意的异常”

在临床中,发热是最常见的症状,但几乎每个病人的发热又有所不同,因此,长期不明原因发热的诊断常被认为是最富挑战的临床问题。在五十余载的从医生涯中,翁教授用一双敏锐的眼睛,看到了病人不为人所注意的细小异常,用扎实的临床技能捕捉仪器未能探到的体征,用渊博的知识迅速在大脑中检索出可能的诊断,用严密的逻辑推理出最终的结论。

一名17岁的年轻女孩,每天畏寒、寒战、高热至40℃已一个多月,同时伴有剧烈腹痛。入院后,接诊医生检查发现女孩“高热、腹痛、有渗出性腹水、血白细胞升高”,认为其毫无疑问是腹膜炎。但在抗感染治疗后,效果甚微。直到翁教授前来查房,果断地说:“这个孩子不是腹膜炎,是腹型红斑狼疮,应该马上改用激素治疗。”事实很快证实了翁教授的判断,女孩改用激素后,很快体温降至了正常,腹痛、腹水也奇迹般地消失了,3个月后,各项指标的复查更进一步

证实了红斑狼疮的诊断。

当接诊医生带着无比敬佩的心去请教翁教授时,翁教授说:“你有没有注意到病人球结膜充血得非常厉害?有没有发现她手指指端有可疑的出血性皮疹?有没有想过高热至40℃的腹膜炎为什么1个月了中毒症状仍不明显?一名好的医生要通过细致的工作发现病人不为人所注意的异常,用严谨的逻辑分析才能做出正确的判断。”

“翁教授看病就像福尔摩斯探案,蛛丝马迹都是有用的。”“他能看到别人看不到的,知识面极广,大脑就像一台检索的电脑。”凡是与翁心华教授一起工作过的同事、学生、进修医生,无不为他清晰的临床思维,广博的临床知识与丰富的临床经验折服。

“传染病防治事业艰苦、有风险,
但毕竟要有人去做”

翁心华教授出生于卢沟桥事变次年,日寇铁蹄下麻疹、霍乱病人的悲惨境遇,使他立下了当一名能够解除病患痛苦的好医生的志向。1957年,翁心华考入上海第一医学院(现复旦大学上海医学院),开始一步步实现他童年的梦想。

预防传染疾病要与病原“保持距离”,而他的日常工作就是与病毒相伴,做到“零距离”。每当重大公共卫生事件发生时,翁心华教授总是挺身而出,他总说,“传染病防治事业是艰苦、有风险,但毕竟要有人去做”。

2003年,“非典”来势凶猛,翁心华教授临危受命,担任上海防治“非典”专家咨询组组长,

配合上海市卫生局,主持制订防治“非典”措施、进行科研攻关等工作。他亲临一线,参与到上海市SARS医疗救治与防疫的战斗中。作为世界卫生组织与国内专家组成的联合检查组专家,他为上海市乃至全国的SARS防控做出了重大贡献。由翁心华教授主编的《传染性严重呼吸窘迫综合征(SARS)》成为我国首部介绍SARS的专业书籍。

2009年,甲型H1N1流感肆虐,流行初期,翁心华教授再次站在了抗击甲流的前沿。在翁心华教授指导和推荐下,他的博士生,感染病学专家卢洪洲教授担任上海市甲流专家组组长,圆满得完成了接墨西哥同胞回国的任务;并带领团队对上海市的甲型H1N1流感病例积极开展治疗,研究其预后和转归;监控上海市甲型H1N1流感疫情流行变化情况,研究论文发表在国际著名的新发传染病学杂志《Emerging Infectious Diseases》上。

2011年,我国多个地区爆发了病因未明的血小板减少性发热综合征,在翁心华教授指导下,他的学生张文宏教授等迅速赶赴上海周边的相关地区,对周边地区类似的综合征病例进行研究,并帮助相关地区进行科学诊治,为疫情防控做出贡献。

2020年,新冠病毒席卷全球。在翁心华教授的指导下,张文宏教授带领的“华山感染”团队用扎实的专业知识、良好的专业素养和通俗易懂的语言为大众进行科普,同时为上海新冠肺炎疫情医疗救治专家组制定疫情防控政策提出建议,为疫情的控制做出了不可磨灭的贡献。

正是秉持着高度的责任感、使命感和大无

畏的精神,翁心华教授和他带领的华山医院感染科团队,守护着上海2400万市民的健康,成为全国公共卫生事业的排头兵。

“在最艰难的时候坚持一下,
不要被眼前一时的困境所迷惑”

翁心华教授师从我国临床抗生素学的奠基人、著名的传染病学专家戴自英教授和徐肇明教授。当学科带头人的接力棒传到翁教授手中时,他传承老一辈传染病学家的精神,鼓励青年人要“在最艰难的时候坚持一下,不要被眼前一时的困境所迷惑”。他为年轻人搭建平台,为感染病学的发展培养了一支优秀的人才梯队。

在翁心华教授的引领下,一大批优秀青年俊才脱颖而出:张文宏、王明贵、卢洪洲、施光峰、张继明、朱利平……并有上海市科技启明星2名、浦江人才计划1名、上海新百人计划1名、上海市新优青1名、上海市晨光计划1名以及公共卫生优秀青年人才计划4名等。

翁心华教授严谨治学,精益求精,甘于清贫,使华山医院感染科成为全国最优秀的学科之一。在他的积极推动下,传统的传染科走出了病毒性肝炎等传统传染病的研究范畴,逐渐发展为以传染病学为依托,融合临床微生物学、临床药理学、分子生物学等相关领域的综合性学科。华山感染现每年收治各类感染病人约7000例次,门诊量每年15万人次,院内外疑难危重感染病会诊每年8000人次,是国内重要的临床医疗中心之一,被誉为感染性疾病诊断的“最高法院”。在中国医院最佳专科声誉排行榜中,华山医院感染科连续11年名列该类学科声誉排名第一。2021年,华山医院获批成为国家传染病医学中心的依托单位。在翁心华等一代名医大家的带领下,华山感染成为一个有信仰、有文化、有传承的地方,华山感染人用满腔热忱和孜孜追求塑造了名扬天下的“华山感染”品牌。