



深切緬懷戴瑞鴻終身教授

(上接第 1 版)
1978 年,戴教授擔任組長,成立了上海地區心肌梗死科研協作組,主持並總結了“上海地區 20 年來急性心肌梗死的臨床研究”,為防治心肌梗死、降低病死率提供了第一手資料,該研究榮獲 1992 年衛生部科技進步獎三等獎。
戴瑞鴻教授的中西醫結合冠心病病理理論及成果不僅引起了國內醫學界的重視,也引發了國外學者的關注,為推動中國中醫藥事業走向世界做出了重要貢獻。1985 年,戴教授受

邀擔任美國加州大學舊金山醫學院客座教授,並多次赴美國、蘇聯、捷克、意大利、日本、韓國及港澳地區講學交流,在中國醫結合領域享有國際影響。1989 年戴教授在捷克參加了第四屆世界臨床藥理及治療學血液學座談會,並在會上報告了“麝香保心丸的血液動力學效應及其對左心功能的影响”,引起了與會者的極大興趣,紛紛要求加強交流,願意到中國參加有關中西醫結合方面的國際會議。1992 年,戴教授被美國心臟病學院接受為院士。
戴瑞鴻教授不僅是我國心血管領域著名專家,更是一位卓越的管理者和醫學教育家。戴教授兢兢業業耕耘數十年,從起步時只有四名醫生,一台心电图儀,逐步帶領華山醫院心

內科發展成為國家重點學科;戴教授一生主編專著 4 部,發表論文 70 余篇,指導 10 余名博士研究生,他給學生們修改的論文,細致入微又高屋建瓴。如今這些學生們已成為心血管領域的骨幹力量,為華山醫院的發展奠定了重要基礎。
云水蒼蒼,江水泱泱,先生之風、山高水長。戴瑞鴻教授是中西醫結合治療心血管疾病的代大導師,是我國醫學界最受尊重的前輩。他幾十年如一日,懷著強烈的愛國精神和高度的責任感,攀登一個又一個醫學專業高峰,把他的全部熱情和才智都貢獻給他熱愛的醫學事業,深受病人的愛戴與尊敬,也贏得同行同輩由衷的稱道和景仰。在去年錄制的“華山醫院老專家口述史”中,戴老師語重心長地說:“我們醫院有著最好的條件,有我們老一輩留下來的財富。中國也應該需要中國式產品,中國始終也應該有中國特色。”字字言猶在耳。他的離去使我們痛失了一位德高望重的學術領袖、一位深受大家愛戴的良師益友,但他的高尚品德、高遠志向,以及腳踏實地、守正創新、追求卓越的精神,都是留給我們寶貴的精神財富,將照耀一代又一代華山人在醫學事業上勇攀高峰,在“守護人民健康的道路上永遠奮進。我們將繼承戴瑞鴻教授的遺願,砥礪前行,繼續推進我國衛生事業發展,以告慰戴教授在天之靈。
敬愛的戴瑞鴻教授千古!

從華山花園出發 百年建築托起健康夢

本報訊 4 月 16 日,上海市衛生健康系統第十二屆職工運動會開幕式及首個項目定向挑戰賽在我院舉行。
在歷經百年依然春意盎然的華山花園綠茵草坪上,市衛生健康委主任聞大翔宣布運動會開幕。市醫務工會主席、上海申康發展中心黨委書記趙丹丹,市總工會副主席陸曉燕分別致辭。市醫務工會副主席、市衛生健康委一級巡視員方秉華主持開幕式。
開幕式後,本屆運動會首賽——定向挑戰賽從擁有 117 年歷史的華山紅會老樓前鳴笛起跑,來自全市 65 家衛健系統單位的 200 余位選手,分三條定向線路前往 6 所擁有百年歷史的滬上名院打卡,並進行趣味運動比拼。
華山紅會老樓前身為中國人自辦的中國紅十字會總醫院暨醫學堂,為我國培養了最早一批現代醫學人才,成為我國的初心始發地和上海城市文明的閃亮名片,同時瑞金醫院、仁濟醫院、市一醫院、婦產科醫院,以及同仁醫院旧址等上海具有代表性的百年醫院也作為此次定向賽的打卡地。這些百年老建築,歷經風雨洗禮,文化沉澱深厚,見證了近現代中國醫學史上許多的“第一”與重要歷史。



參賽選手在打卡拍照的同時,學習了解百年醫院歷史,感悟醫者初心,激發職業榮譽感和使命感。定向挑戰賽還包括知識答題、一分鐘踢毽子和飛鏢投擲等挑戰項目。在兩個小時的過程中,需要運動員體力、智力和團隊協作力的全面比拼,知識

本報訊 4 月 12 日,“‘醫承揚’進醫院”之華山首站启动仪式暨第 14 屆華山醫院職工文化藝術節藝術賞析活動在總院 1 号楼 12 樓會議室舉行。本次活動由院工會及陳灝珠院士醫學發展專項基金聯合主辦,得到來自復旦大學上海醫學院、上醫校委會及上海復旦大學教育發展基金會的大力支持。海派藝術大師陳家泠、復旦大學上海醫學院黨委副書記張艳萍、華山醫院黨委書記鄒和建、黨委副書記伍蓉、副院長靳建平、上海復旦大學教育發展基金會副秘書長陸穎華、陳灝珠院士醫學發展專項基金主任陳芸等领导與嘉賓出席了本次活動。活動由院工會常務副主席苏家春主持,吸引了我院 200 余名醫護人員、規培生、研究生、本科生,以及兄弟醫院工會同仁參加。
張艳萍副書記在致辭中表示復旦上醫始終強調醫學生的人文素質教育,培養了一批又一批有著人文關愛與情懷的上醫人。上醫將一如既往地支持“醫承揚”項目走進校園、走進醫院,繼承和弘揚醫學人文的精神和美德。鄒和建書記表示,“‘醫承揚’進醫院”也為華山注入了新的人文色彩,以“醫承融合”為主題,華山人也將對生命、對健康、對美好生活有更高的追求。陳芸主任介紹了“‘醫承揚’大講堂”項目以及陳灝珠院士的“人文情懷”。陳院士對生命的尊重、對醫德的感情以及對生活的熱愛始終引領著“醫承揚”項目。2018 年,在上海復旦大學教育發展基金會和復旦大學上海醫學院的支持下,陳灝珠院士醫學發展專項基金設立“醫承揚大講堂”。此次活動也是該項目首次在醫院舉辦,希望把藝術和上醫人文精神送進各附屬醫院,提升醫護人員對醫學人文教育的認同感和歸屬感,用“美學”豐富醫護人員的業餘生活。

醫承揚進醫院 海派大師陳家泠在華山醫院開展藝術大講堂

隨後,陳家泠老師、張艳萍副書記、伍蓉副書記、靳建平副院長、陸穎華副秘書長與陳芸主任共同開會,“醫承揚”進醫院”系列活動。在藝術賞析環節中,與會來賓隨講解云觀賞了“九五上醫·醫承揚——慶祝復旦上醫 95 周年書畫攝影藝術云展”。百餘幅作品中有三幅出自我院醫護人員——來自神經內科盧家紅教授的繪畫作品《華山紅會老樓》《出征武漢》,來自消化科陳堅教授的攝影作品《春到華山》。活動以海派藝術大師陳家泠老師的大師講堂壓軸。與會嘉賓通過“一賞、二看、三听”全面了解了陳老師的藝術人生。在陳老師看來,救死扶傷的醫學以人類生命為對象,是最高藝術。因此,醫學與藝術在陳家泠老師的創作中相輔相成,相得益彰。
以華山站為開端,“‘醫承揚’進醫院”系列活動將邀請藝術大師名家陸續走進各附屬醫院,送上藝術的饕餮盛宴,培養醫護人員及醫學生的人文情懷,助力醫院文化建設。
(院工會)

訃告

我國著名心血管病學專家、復旦大學附屬華山醫院終身教授戴瑞鴻,因病醫治無效,不幸於 2023 年 4 月 7 日 18:08 逝世,享年 93 歲。
戴瑞鴻教授,中共黨員,博士生導師,國務院政府特殊津貼專家。曾任華山醫院副院長、內科教研室主任、心血管研究室主任、心血管內科主任、上海市醫學會心血管病分會理事、中國中西醫結合學會心血管病專業委員會主任委員;國家中藥制藥工程技術研究中心生化與臨床研究室主任、聖約翰大學校友會副會長、美國心臟學院院士(F.A.C.C.)等職務。
特此訃告。

戴瑞鴻,中國共產黨員、中國著名心血管病學專家、原華山醫院副院長、華山醫院心血管內科主任、華山醫院終身教授、中國中西醫結合學會心血管病專業委員會主任委員。
戴瑞鴻教授出生於 1930 年 3 月 31 日,浙江溫州人。1955 年畢業於上海第二醫學院醫學系,同年至華山醫院工作,歷任內科教研室主任、心血管研究室主任、心血管內科主任、華山醫院副院長、上海市醫學會心血管病分會理事、中國中西醫結合學會心血管病專業委員會主任委員、國家中藥制藥工程技術研究中心生化與臨床研究室主任等職務。
戴瑞鴻教授是中國中西醫結合治療心血管病學事業的開創者和奠基人之一,是華山醫院內科的創建者。自 1962 年建立心血管內科開始,戴瑞鴻教授就時刻心系心肌梗死的患者,把如何更好救治急性心肌梗作為自己的研究目標。戴教授以“腳踏實地,仰望星空”的態度西學中用,顛覆了“中醫是不可能治療急性疾病”的醫學舊認知,開創了我國中西醫結合治療心血管病學的新事業。
1972 年,戴瑞鴻教授在學習中醫的過程中,獲悉芳香溫通藥物可以治療心脈不通引起的心絞痛,由此開始了麝香保心丸的研发之路。1974 年在宋代名方苏合香丸的基礎上,他運用現代藥理研究方法,經過反復實驗,最終於 1981 年正式確定了現有麝香保心丸的 7 味藥組方和含量,發明了今日家喻戶曉、造福千千萬萬患者的麝香保心丸。戴教授關於麝香保心丸的研製,現代化研究與臨床應用系列工作先後榮獲 1983 年上海市重大科學技術成果獎、1989 年國家中醫藥管理局中醫藥科技進步二等獎、1991 年國家教委科技進步三等獎、2005 年中國中西醫結合學會科學技術獎二等獎、2011 年上海市科技進步一等獎等。

在研發麝香保心丸的同時,戴瑞鴻教授還首次將中西醫結合角度闡明了氣血相關理論的實質。1976 年,戴教授首先在國內報告了冠心病的血液流變學指標異常和急性心肌梗死的動態變化,闡明了血瘀的本質,同時觀察到丹參治療冠心病病人血液流變學指標明顯改善,初步闡明了丹參治療冠心病的作用机理。此後,戴瑞鴻教授逐步完成了“氣血相關理論在冠心病治療中的作用”研究,並提出“芳香開窍、活血化痰、宣痹通陽、扶正養阴”治療冠心病的辯證論治方法,為冠心病的治療开辟了一條全新途徑。相關工作先後榮獲 1978 年全國科學大會獎、1978 年上海市重大科學技術成果獎、1988 年國家中醫藥管理局中醫藥科技進步二等獎。
(下轉第 4 版)

華山醫院與臨港集團簽訂戰略合作協議 服務世界級生物醫藥產業發展

本報訊 4 月 18 日,復旦大學附屬華山醫院與臨港集團舉行戰略合作協議簽訂儀式。臨港集團黨委副書記、臨港集團黨委副書記、董事長袁國華,華山醫院黨委書記、臨港新片區黨工委副書記吳曉華等出席並見證簽約。華山醫院副院長靳建平、臨港集團黨委副書記、副總裁翁怡宇代表雙方簽署戰略合作協議,雙方將共建具有世界影響力的國際高水平研究型醫院,為臨港新片區基礎醫療保障設施



再添國產利器 PET-CT/PET-MR 華山-聯影分子影像研究及臨床轉化基地揭牌

本報訊 4 月 4 日,我區虹橋橋區再添國產利器,具有完全自主知識產權的聯影 uMI780 PET-CT 正式投入臨床使用,科研用聯影 uPMR790 PET-MR 同步启用,“華山-聯影分子影像研究及臨床轉化基地”正式揭牌。借此契機,醫院將充分依托國家神經疾病醫學中心平台,發揮尖峰學科群整合優勢,聚焦疑難雜症病診斷、重大問題攻关、未來醫學探索等三大方向,打造覆蓋範圍更广、學科特色更突出的醫教研高地和醫工融合典範。
我區馬路副院長、聯影醫療張強董事長、繆宏副總裁等出席開機儀式。
而新設備的投入使用,將為軟實力加上硬保障!uMI780 PET-CT 擁有全球領先的數字光導芯平台,業界最佳的 NEMA 分辨率、最高的 NEMA 靈敏度、最優的探測器、最高配的數字時空 CT,為臨床診斷和核醫學發展添磚加瓦;而 uPMR790 PET-MR 則搭載了業內首創的壓縮時空平台,uAI 智能平台和 uSynC 科研平台,三大技術平台可有效解決傳統設備掃描時間長、圖像不夠清晰、融合圖像匹配不夠精確、操作過於複雜等問題,其多模態、多參數成像,對開展腦腫瘤、神經退行性疾病、體部腫瘤等疾病的臨床研究具有重要意義。加之虹橋橋區地處長三角一體化關鍵節點,緊鄰虹橋交通樞紐,患者就醫便捷程度更高,因此,無論時間、空間、能效還是質量上,醫院的疑難雜症診斷能力都將實現整體提升。
華山醫院 PET 中心成立於 1998 年,是國內最早成立的 PET 中心之一。在醫院整體學科發展的保障下,中心最早在國內開展 APET (11C-PIB)、DAT PET (11C-CFT)、腦腫瘤氨基酸 PET 等檢查項目。截止目前,中心應用於臨床和科研的 PET 示蹤劑超過 60 種,可開展多類疑難雜症病的早期診斷,更是華東甚至全國最早可開展腦腫瘤、神經退行性疾病、癲癇、自身免疫性腦炎和多發性硬化等多維影像診斷的中心。自開業以來,中心已開展各類檢查超 20 萬人次,為國內外患多的神經影像示蹤劑,在腦腫瘤和神經退行性疾病等方面的診斷上具有先進經

驗,累計開展腦 PET 掃描超 5 萬人次,位居全國第一。早在 4 年前,聯影醫療在我院虹橋院區就投入使用了第一台科研用 3.0T 核磁共振 uMR790,依托該設備,華山參與了中國人腦圖譜研究科創平台項目,實現了高標準的腦影像采集,達到了 0.8mm 等體素結構像、8 倍 multiband 加速 BOLD、1.5mm dMRI 采集以及 ASL 采集。該項目為國產高端神經影像設備及成像規範起到重要驗證作用,為中國腦計劃奠定重要基礎。與此同時,基於該平台,中心在腦血管疾病、神經退行性疾病的臨床研究具有重要意義。與此同時,基於該平台,中心在腦血管疾病、神經退行性疾病的臨床研究具有重要意義。與此同時,基於該平台,中心在腦血管疾病、神經退行性疾病的臨床研究具有重要意義。
強強联手,探索未來醫學發展新前沿

此次華山-聯影的“強強联手”,旨在真正意義上打造“醫企”的雙向互補模式,共同探索未來醫學發展方向。該模式下,醫院和企業互為“題主人”和“答題人”。雙方將針對醫院在三大“國家中心”建設過程中發現的難點問題,以及企業如何進一步突破技術壁壘,滿足臨床需求上進行双向“提問”,在基礎研究、臨床科研、醫學轉化等多個方面通力合作,共同打造學研高地,破局疑難雜症病診和國產儀器設備的“卡脖子”難題。
(虹橋橋區黨委辦)

華山醫院寶山院區急重症醫學科成功救治急重症坏死性胰腺炎患者



決定先予患者“保守治療”——在“不開刀”的情況下,根據她每日的病情變化開展針對性治療與預判。比如予以吸氧、心肺監測和口插管呼吸機等來逐步改善呼吸情況,促進肺功能恢復;開展連續性腎臟替代治療,緩慢、持續的降低水分和溶質進行清除,降低滲透壓,減少炎症介質和促進細胞凋亡……
多措并举,將“命懸胰腺”的路女士“暫時拉了回來”。待病情初步穩定後,團隊進一步採取減輕腹內壓、抑酸抑酶、補液、輸注白蛋白和血漿等一系列積極感染治療,患者病情逐步好轉。
情況突然惡化!2 次引流,置入 4 根引流管
2022 年 10 月 9 日,路女士的症狀突然加重,不僅表現為神志恍惚、譫妄,且腹內壓已大於 35cmHg,嚴重腹脹的同時出現出血性、膿性腹水。
在寶山院區普外科執行主任杜建軍的支持下,科室為患者置置右側腹腔引流管,當即引流出 1200ml 黑褐色液體,減輕腹內壓力。次日,在消化科毛奇琦副主任醫師的協助下,通過胃鏡引導置置空腸營養管,重新建立腸內營養通道,維持患者生命所需。一系列緊急治療後,患者情況逐步穩定,但遠遠不能代表“脫險”。
10 月 20 日,經胃鏡檢查發現,路女士的十二指腸球部有可疑的隧道樣結構,很有可能是十二指腸穿孔,作為壞死性胰腺炎可能出現的併發症之一,在患者已經發生感染的情况下,穿孔可能會加重腹腔和腸道的感染,嚴重時甚至導致死亡。
再一次聯合會診下,胰腺外科金枕主任

醫師、狄揚副主任醫師以及超聲醫學科陳繼超主治醫師等專家迅速響應,在超聲引導下為患者置置左側脾腎隱窩引流管、腹腔引流管,右側肝腎隱窩引流管,在避免出現腸道菌群移位的同时,根據引流液培養結果開展針對性抗感染。
“患者在 ICU 的每一天,并非‘風平浪靜’,而是‘步步惊心’。”夏志浩主任介紹:“在患者疾病的发生、發展過程中,几乎重症胰腺炎患者能合并的所有併發症,都于不同时间段在她身上出現。”
3 月,患者順利出院。4 月來院復診時,路女士已經行動自如,完全不需要推床、轮椅或家屬攙扶,氣色也好轉起來。她說:“這次來,是為了清息重症醫學科和普外科的專家共同會診,想要拔除空腸管和最后一根腹腔引流管,因為我已經能自主進食,體重也開始逐步恢復了。感謝華山的專家們,一次又一次將我從‘鬼門關’拉回來!”
(寶山院區黨委辦)

短訊

3 月 29 日下午,虹橋院區召開消防標準化多院區推廣培訓會。華山醫院副院長夏云、虹橋院區副院長顧宇翔、閔行區消防救援支隊防火處康勤科長出席會議,各院區保衛及後勤保障部門、部分外委單位負責同志參加。保衛處副處長賈明吳主持。會議組織與會人員參觀了虹橋院區部分消防標準化示范点,如液氧站、消防控制中心、微型消防站、消防安全主題廊等區域。後勤保障部、保衛處工作人員對相關區域的消防安全工作進行介紹,並現場模擬展示了部分應用場景。閔行區消防救援支隊防火處康勤科長進行了《醫療行業消防安全培訓》專項課程。
(保衛處)

3 月 31 日,我院武裝部聯合醫院黨委、工會一起舉辦了“忆历史、祭英烈、继传承”國防教育實踐活動。我院副院長夏云、黨委主任王晉倫、院長辦公室主任管德坤、工會常務副主席苏家春以及黨員代表、民兵代表參與了本次活動。醫院職工們趕赴上海解放紀念館與寶山烈士陵園,深入學習了上海解放過程中的歷史瞬間。在寶山烈士陵園,醫院職工們整理著裝,向烈士紀念碑敬獻花籃,以表達對這 1886 名為解放上海犧牲的烈士最崇高的敬意。夏副院長、黨委代表、民兵代表等擦拭烈士墓碑,追思革命烈士。下午,成員們參觀了中共中央軍委機關旧址,了解了中共中央軍委的發展歷程和歷史功績。
(武裝部)

国家传染病医学中心第一届感染合作论坛暨首届东方国际感染病学术周开幕



本报讯 为推动感染病领域的临床技术进步和学术科研提升,促进感染病领域合作创新,4月1日,由国家传染病医学中心、复旦大学附属华山医院联合上海复旦大学教育发展基金会、上海华申微生物与感染研究所共同主办的第一届国家传染病医学中心感染合作论坛暨首届东方国际感染病学术周(Oriental ID week)在上海举办。论坛以“国家中心合作平台,赋能感染科创新发展”为主题,汇聚临床、科研、流行病学、药物研发等各领域权威专家学者,全面聚焦国内、国际感染学科及交叉学科最新研究成果与进展,探索感染领域新发展格局。会议同时发布了多项由国家传染病医学中心、复旦大学循证医学中心与UpToDate合作编制的感染性

疾病最新的指南与专家共识,为相关领域临床治疗提供建议指导。

东方国际感染学术周(Oriental ID week)作为国家传染病医学中心牵头举办的感染领域的学术品牌,旨在定期汇聚来自全国的医学专家和学者,共同探讨最前沿的疾病防治技术和研究成果,为感染病防治做出更大的贡献。

大会开场以一部宣传短片介绍了国家传染病医学中心成立的目的和意义。我院长毛颖教授致欢迎辞。他指出,国家传染病医学中心自成立以来紧紧围绕国家的要求和人民的需要,在医、教、研、管、防和公益服务等平台全面引领,打基础、做表率。作为合作进步的方面,本次论坛将能让大家在精诚合作中赋能自身学科的

创新发展,相信7天的感染病学术周,也将会是感染学科技创新发展的“黄金周”。

上海市卫健委主任闻大翔,国家医政医管司司长焦雅辉,中华医学会副会长兼秘书王健,中国工程院庄辉院士、李兰娟院士,中国科学院王福生院士、滕皋军院士,国家传染病医学中心(北京)主任、首都医科大学附属北京地坛医院院长金荣华教授分别致辞。

在掌声中,庄辉院士、李兰娟院士、闻大翔主任、翁心华教授、毛颖院长、张文宏教授等专家学者上台,共同开启东方国际感染病学术周Oriental ID week。

启动仪式结束后,由国家传染病医学中心、复旦大学循证医学中心,与UpToDate合作编制的感染病指南及循证临床指引系列专题正式发布。本次论坛共发布《新型冠状病毒感染门诊首诊患者的评估与管理指南》《新型冠状病毒感染住院成人患者的评估及药物》《新冠病毒感染神经系统并发症急性的评估与管理》《猴痘公众防护指南》等多个主题的指南/共识及临床指引。感染病循证指引分论坛也将在学术周期间举办,届时相关专家将对本系列指南/共识及临床指引进行解读,在线答疑。

“青柑奖”启动仪式同期举行,“青柑奖”是国家传染病医学中心、中国门静脉高压联盟(CHESS)于2023年联合发起,为支持中国肝病领域青年学者设立的公益性奖项。赛晓光、黄爱龙、贾继东、金荣华、李太生、马雄、南月敏、宁琴、祁小龙、唐爱红、唐小平、王贵强、魏来、谢青、张文宏等感染病和肝病领域专家共同出席青柑奖启动仪式。



国家传染病医学中心主任、复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏教授为开幕式作总结发言。张文宏表示,经历新冠疫情的三年对于感染病学科是一次浴火重生的洗礼,后疫情时代,我们对感染病学科的重要性及未来在中国战略中的作用有了更清晰的认识,有能力应对未来除了新冠以外的新的疫情的挑战,我们要打造出一支平战结合的队伍,这支队伍能够应对感染病危急重症的救治需求,能够具备快速响应的研究能力,以证据回答疫情带来的实践挑战,能够具备公共卫生视野,和疾控体系紧密协作筑起应对疫情的防波堤。

国家传染病医学中心第一届感染合作论坛暨首届东方国际感染病学术周于3月31日开启,将持续一周至4月6日落幕。学术周采取线上线下结合形式,分享最新的临床技术和科研成果,同时,通过国家医学中心和区域医疗中心的建设,实现国家传染病医学中心作为传染病领域的“高峰”,推动优质医疗资源扩容和区域均衡布局,提高传染病专科医疗卫生服务能力,提升我国感染性疾病救治水平,为国家传染病事业贡献智慧、奉献力量。(感染科)

本报讯 4月14日,

中国血管性认知障碍协作联盟(Vascular, Imaging and Cognition Association of China,VICA)成立大会在重庆召开。协作联盟(VICA)依托我院神经内科主任董强教授作为负责人承担的十四五国家重点研发项目“血管性认知障碍的生物标志物谱系评价体系和智能诊疗研究”成立,旨在联合全国范围神经内科学领域顶尖的医院、高校和科研院所,共同推动血管性认知障碍的研究和防治工作。

董强教授作开场致辞,介绍了我国血管性认知障碍(Vascular cognitive impairment, VCI)目前存在的诊治问题和研究的必要性。

安徽医科大学第一附属医院汪凯教授提出,血管性认知障碍的研究是时代的需求,符合国家“脑健康”需求。VICA的成立将有助于全国范围内的专家学者共同研究VCI领域的关键问题。

我院崔梅教授介绍了VICA项目中心建设理念、项目规划和未来工作部署,希望中心建设能实现临床转化和应用实践并促成人才培养、科研合作等共赢局面。

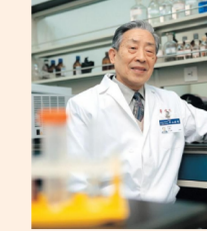
在VICA成立大会上,“Be-CLEVER”项目同期启动。“Be-CLEVER”是一项为期48周、针对卒中后认知功能障碍的多中心双盲RCT研究。我院王颖博士介绍了项目的研究背景、工作基础等。“Be-CLEVER”是目前国内少有的专门针对卒中后认知障碍的大型专门RCT研究,将依托十四五国家重点研发计划,为PSCI的药物研究贡献力量,为铺设“健康之路”添砖加瓦。

(神经内科)

本报讯 近日,由上海市中西医结合学会成立大会暨学术报告会召开。全国从事精神医学、心血管、中医等身心交互医学及相关领域的近百位专家学者参会。会上,精神医学

会成立大会暨学术报告会召开。全国从事精神医学、心血管、中医等身心交互医学及相关领域的近百位专家学者参会。会上,精神医学

纪念沈自尹院士诞辰95周年“沈自尹中西医结合展厅”专题网站发布



“沈自尹中西医结合展厅”专题网站

扫描二维码进入展厅

神经外科与哈佛医学院附属麻省总医院神经外科签署合作备忘录

本报讯 4月11日上午,我院神经外科与哈佛医学院附属麻省总医院神经外科签署合作备忘录,将进一步开展全方位、多领域的交流合作。

该合作备忘录由我院神经外科主任周良辅院士与麻省总医院神经外科主任鲍勃·卡特(Bob Carter)共同签署。周良辅院士表示很高兴与麻省总院神经外科携手合作,凭借两医院先进的神经外科临床技术和人才软实力,相信将进一步促进学科的发展。

仪式上,我院长毛颖教授向麻省总医院杰弗瑞·史威茨(Jeffrey Schweitzer)教授颁发特聘教授证书。毛颖院长表示,两家医院神经外科定期联合举行病例研讨会,这一线上会议已成为传统交流项目,持续开展两年。此次签署合作备忘录旨在深化合作,共同开发全球领先的临床科研技术,培养顶尖医学人才,助力打造国际化优质医院,造福更多患者。(对外合作交流办 俞锦莉)



立德树人与师道传承:党建引领下医院教师工作论坛暨第二届“师说·华山”文化沙龙举办

本报讯 4月6日下午,由我院党委教师工作部、党委学生工作部、教育处联合举办的党建引领下医院教师工作论坛暨第二届“师说·华山”文化沙龙在花园大厅举行。论坛以“立德树人与师道传承”为主题,研讨了新形势下思政教育如何进一步加强师德师风建设与教师思政能力建设、落实立德树人根本任务。临床科室主任、党支部书记、导师、教学秘书、辅导员代表,护理教学骨干及教学骨干等40余人参会。会议由党委宣传部/教师工作部刘燕主持。

党委副书记高继明代表院党委致辞,指出习近平书记在党的二十大报告中强调“育人的根本在于立德”,要求“全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。”

华山医院自创建之初就有医学堂,教书育人是天生的基因表达。当前,面对医学教育的新挑战与新机遇,华山医院应有勇攀高峰的气魄,紧跟新时代中国式现代化发展的步伐,牢固树立立德树人目标,不断创新医学教育模式和方法,打造教职工全员参与、教育培养环节全方位融入、育人要素全面升级的育人新格局,担当起青年医学人才成长指导者和引路人的重任,使青年医学人自觉将个人的发展与国家发展、人民需求相结合,成为具有责任感、有家国情怀、有社会担当、心系人群健康的学术型医者,推动

医学事业的高质量发展。

在主题交流环节,三位嘉宾就师道传承、师德师风与思政能力建设等命题进行分享。

党委学生工作部部长向阳以“师道传承与医学生思政教育工作”为题,结合长期的医学教学与管理实践,分析了当前医学生的思想动态与文化特点,提出医学教师应当真正关心学生的所思所想所需,在了解、尊重年轻人的基础上努力引导学生志存高远、为理想信念奋斗。他提出,在时代发展中,“师道传承”面临个人主义思潮的挑战,但其意义更为重要。教师需要审视医院传承的医学本质和教育价值,与学开展意义探讨,让优秀中华传统文化在医学教育中积厚行远,为培养优秀医学人才夯实基础。

复旦大学公卫卫生学院邵晓虹副教授、博士生导师受邀以“上海市课程思政示范课程建设体会分享:基层教学组织视角”为题,就医学教师思政能力提升及医学课程思政建设方法进行分享。基于大思政背景及医学专业特色,副教授分析了思政课程和课程思政“两架马车”的概念与辩证关系,从自身团队的探索与经验出发,就教师及教学团队的思政能力提升进行指导。副教授同时从课程顶层设计、内容架构优化、思政元素挖掘与教学形式创新等方面与华山教师分享了宝贵的教学经验。

本报讯 4月13日上午,我院校长毛颖教授在虹桥院区接待泰国著名公立医院——拉玛提波迪医院(Ramathibodi Hospital)院长 Dr. Piyamitr Sriara 及副院长 Dr. Srintara Singhaya Na Ayudhaya 一行。中国科学院曼谷创新中心主任姜标博士、联影医疗国际业务部总裁夏巨松先生等参加访问。会议由对外合作交流办主持。

毛颖院长首先代表我院向拉玛医院的来访致欢迎辞,就华山医院及神经外科的历史沿革与发展现状做了介绍。Sritara院长作介绍:拉玛医院成立于1965年,系泰国两所皇室御用医院之一,也是玛希隆大学(Mahidul University)医学院的附属教学医院,致力于医、教、研创新发展,技术和医疗服务水平对标世界高端医疗。

会上,PET中心管一晖主任分享了我院核医学方面先进的放射检查、治疗成果以及最新的研究进展。会后,访问团参观了我院虹桥院区PET中心、“华山·金垂体”融合病房、神经外科研究所、临床实训中心。

中泰两国在“一带一路”倡议框架下,在多个领域扩展合作。此次泰国拉玛医院领导层访问华山医院是医疗领域合作的又一契机。在“一带一路”倡议提出10周年之际,双方未来将探索实质性合作及技术交流,打造面向东盟、代表中国战略科技力量的重要平台和窗口,与中国科技力量携手构建“一带一路”创新共同体建设。(对外合作交流办 俞锦莉)

“第32届全国脊柱应用解剖及手术技术学习班”顺利闭幕

本报讯 4月,骨科举办2023年度首个国家级继续医学教育项目“第三十二届全国脊柱应用解剖及手术技术学习班”,这也是“华山骨科应用解剖系列培训课程”疫情之后首个线下培训,来自全国19个省市、46家医院的50名骨科医师汇聚一堂,共同开启为期3天的学术活动。学习班由骨科主任马晓生主持开幕,科室学科带头人姜建元教授致闭幕词。学习班还特意邀请了神经内科专家卢家红教授,对颈椎疾病与神经内科相关疾病的临床鉴别进行了讲解。(骨科 陈璐文)

江浙沪闽皖医疗机构医政管理工作调研会在我院顺利召开

本报讯 4月22日,由国家卫健委医院管理研究所主办、复旦大学附属华山医院承办的江浙沪闽皖医疗机构医政管理工作调研会在我院顺利召开。会议邀请了来自华东地区“四省一市”各级医疗机构的医务、质控、门诊急诊管理等领域50余位专家出席,围绕国家医疗质量安全改进目标落实情况、医疗质量安全核心制度要点落实情况、医疗机构医政、医务管理问题及手术质量安全相关政策 and 制度落实情况等内容进行深入讨论并交流意见。(医务处 严心远)

医工共话,聚焦消化内镜前沿技术领域,助力消化疾病诊治

本报讯 3月30日下午,由上海市医学会、上海市医学会消化内镜分会联合上海市医学会临床医学工程分会共同主办的“医工共话”系列活动的第一期在我院花园大厅以线上和线下的方式举行。上海市医学会会长郭惊雷,我院长毛颖出席活动并致辞。与会专家就“医工”交流平台建设发表讲话,“消化内镜信息化管理”“内镜创新技术在临床中的应用探索”等报告同样干货满满。“医工共话”系列活动第一期在精彩纷呈的分享中圆满结束。(宝山院区党办)

神经内科王子高医生出征喀什二院,我院连续十年助力打造南疆医学高地

本报讯 4月21日上午,我院副院长马昕、党委办公室主任晋伦、党委组织部部长黄雪飞、工会常务副主席苏家春等院领导及相关职能部门负责人,神经内科党支部书记邵剑军及科室曾经承担过援疆任务的方盈副主任医师一同为神经内科王子高医生举行了简短而热烈的欢送仪式。王子高主治医师作为神经内科青年骨干,积极报名参加上海市第一批援疆任务。4月23日,他启程前往新疆自治区喀什地区第二人民医院,开展为期18个月的医疗帮扶工作。(党委组织部)

踐行「一带一路」倡议 推进中泰医院合作