首頁 / 中文稿

第 32 屆藝群成大羽球公開賽 7 月 9 日登場 「成大校友會 x 校內 EMBA 」首度同場較勁

發稿時間: 2025/07/09 09:39:10

(中央社訊息服務20250709 09:39:10)



第 32 屆藝群成大羽球公開賽 7 月 9 日至 13 日登場、歡迎全國羽球愛好者到場感受

被台灣羽球愛好者及大專校院校際隊伍視為年度指標性賽事之一的「2025 第 32 屆藝群成大羽球公開賽」7 月 9 日至 13 日在成大新建游泳池暨球類場館盛大登場。今年報名依然熱烈·吸引近 2000 人次參與·其中最熱門的「青年組」報名競爭激烈·10 分鐘內即告額滿。團體賽「成大校友會」與「校內 EMBA 組」本屆將首度交峰·透過跨屆交流合賽·深化校友間情誼。開幕式 12 日舉行·台灣羽壇新銳男雙組合江建葦及吳軒毅將擔任開球嘉賓並帶來精采表演賽。

賽事重要推手、成大體育室教授也是成大羽球隊教練涂國誠表示,成大羽球公開賽自 1993 年首辦以來,以提供大專院校熱愛羽球的同學一個切磋交流的平台為宗旨,希望透過羽球讓 學生學習運動精神外,也能加深校際間的友誼,他更期許能藉由賽事串聯全國各地成大校友 們,建立更活絡的互動與社交連結。



團隊希望延續歷屆學長姐所傳承的熱情與精神,讓參賽者有優質的賽事體驗與良好口碑

團體組「成大校友會 x 校內 EMBA」今年首度交流合賽·為賽事增添跨屆交流亮點。成大校友會總會秘書長、前台中校友會會長簡松寶說·主辦單位去(2024)年團體組增設「成大校友會」後廣受各地校友會熱烈響應·在主辦團隊用心籌辦下·校友們皆高度肯定參賽體驗·不僅享受比賽氛圍,更從中獲得熱血與歡樂的回憶。「大家打得很盡興、加油得很賣力,聯誼吐槽也非常歡樂,幾乎每一隊都說明年一定要再來,還希望可以多打一點!」今年則希望藉由與校內EMA組的對戰,進行跨屆交流、深化情誼。

活動總召、物理治療學系三年級陳芃表示,隨著公開賽的規模逐年擴大以及羽球運動的盛行,籌辦團隊對賽事的舉辦有著更高的自我要求,所需經費也隨之提高。除了感謝各界長期支持成大羽球隊發展與基層栽培之外,特別感謝贊助廠商們的支持,尤其藝群醫學美容集團王正坤院長,以回饋母校之心贊助賽事。

團隊表示,籌備工作中最大的挑戰來自於有限的時間與場地條件下,為選手打造流暢且高品質的賽事體驗,考驗大家的時間管理以及團隊之間的溝通與協調能力,丹娜絲颱風賽前來擾局,更壓縮場佈文宣等準備時間。團隊希望延續歷屆學長姐所傳承的熱情與精神,讓成大羽球公開賽持續維持優質的賽事體驗與良好口碑,並朝更高層次邁進。值得一提的是,今年成大羽球隊在全大運中勇奪一般組男女團體雙料冠軍,展現出堅實實力與強大成長動能,這個成績為團隊在賽事準備上注入更多信心。



團隊希望選手「揮羽成星」,每一位都能成為閃耀的光芒,勇敢拼搏、綻放自我

本屆公開賽視覺主題為「揮羽成星」,象徵每一位站上球場的選手都能成為閃耀的光芒,勇敢拼搏、綻放自我。為延續賽事結合公益的理念,今年持續與創世基金會合作,場邊設有發票捐贈區,鼓勵觀眾與選手隨手做公益。此外,也規劃互動小遊戲與積分比賽,增添趣味與參與感。成大物理治療系「成大運動物理治療團」也將為活動提供安全防護。

主辦單位誠摯邀請全國羽球愛好者」7月9日至13日齊聚成大新館羽球場·一同感受羽球的熱情與連結的力量。

「2025第32屆藝群成大羽球公開賽」

活動時間 | 2025年7月9日(三)~7月13日(日)

開幕典禮 | 2025年7月12日(六)11:00-11:30

活動地點 | 成功大學勝利校區新建游泳池暨球類場館 4樓羽球場

主辦單位 | 國立成功大學教務處體育室羽球代表隊

協辦單位 | 中華民國羽球協會、台南市政府體育局、台南市體育總會羽球委員會、成大全球

校友總會、成功大學 EMBA、校友會中華民國成功大學羽球校友同學會

贊助單位 | 藝群醫學美容集團、勝利體育事業股份有限公司、全訊科技股份有限公司、佳世達科技股份有限公司、五鮮級國際餐飲股份有限公司、台灣運動彩券股份有限公司、愛爾達科技股份有限公司、艾傑國際有限公司、卯鑫生醫股份有限公司、聯虹建設股份有限公司、德亞樹脂股份有限公司、貿聯國際股份有限公司、瑞士藥廠股份有限公司、Elephant

Cuppa大象環保團隊、保力達股份有限公司、

活動官網 | https://ncku.mylivescore.link/

校園

成大羽球公開賽即日起登場 加強校際間友誼

2025-07-09 發佈 林褀宏 高雄

成大羽球公開賽 成大

「2025第32屆藝群成大羽球公開賽」即日起至13日在成大登場。今年報名依然熱烈·吸引近2000人次參與·其中團體賽「成大校友會」與「校內EMBA組」本屆將首度交峰·透過跨屆交流合賽·深化校友間情誼。開幕式12 日舉行。

賽事重要推手、成大體育室教授涂國誠表示,成大羽球公開賽希望透過羽球讓學生學習運動精神外,也能加深校際間的友誼,他更期許能藉由賽事串聯全國各地成大校友們。

高秀醫院、金屬中心、成大骨科醫材深度交流



pinview.com.tw/News/46069.html



為加速臨床導向醫療器材的開發與應用,高雄秀傳紀念醫院院長吳明和帶領骨科醫療團隊,日前拜訪金屬工業研究發展中心,並與成功大學及金屬中心展開三方深度技術交流,聚焦於新式鋼板與可吸收金屬材料的研發合作,展現高雄秀傳推動臨床創新與產學研鏈結的決心,期望透過醫院臨床經驗與產業研發實力的結合,加速醫材創新成果的落地與臨床驗證。



圖說:高雄秀傳醫院、金屬中心與成大展開三方深度技術交流,聚焦新式鋼板與可吸收金屬材料研發。(圖片來源:高雄秀傳醫院提供)

吳明和表示,秀傳醫療體系長期以「醫療創新」為核心理念,積極投入智慧醫療與醫材應用的前瞻布局,這次拜訪金屬中心,主要目的在於探討雙方於新一代骨科醫材領域的合作可能,尤其是在臨床實務需求導向下,尋求材料科技在骨折固定與骨骼再生等應用的技術突破,進一步提升治療效能與病人預後品質。

高雄秀傳紀念醫院骨科部部長莊昌翰表示「高雄秀傳致力推動臨床與產業的接軌,這次能 與金屬中心初步合作交流,正是我們邁向臨床導向醫材研發平台的重要一步。透過這樣的 合作模式,不僅能提升臨床治療的技術水準,更為國產醫材的自主研發奠定基礎。」

成大教授蔡明祺在交流中指出「醫材的創新需要臨床的回饋與實務的驗證,成功大學將持續扮演橋梁角色,協助整合醫院的臨床經驗與研發單位的技術量能,推動具前瞻性的合作計畫。」

金屬中心處長蘇子可則表示,金屬中心在吸收性金屬與骨科應用材料領域已有長期研發基礎,這次有機會與高雄秀傳及成功大學深入對話,是難得的產、臨、學三方合作契機。我們非常期待將技術成果與臨床實際需求相結合,開創下一代骨科醫材的新局面。」

吳明和則期許未來三方將就技術開發、臨床試驗與商業化路徑等面向展開更多具體合作, 期望共同打造一個以「臨床需求為核心、研發實力為後盾」的創新醫材合作平台,提升台 灣在國際醫療科技市場的競爭力。

6旬男罹巴金森病 藥物副作用難熬!深腦刺激術後重返職場

2025/07/09 16:12



成大醫院運用新型雙複合式智慧手術室來為特定巴金森病患執行深腦刺激手術。(成大醫院提供)

〔記者王俊忠/台南報導〕60多歲的劉姓男工程師於11年前罹患巴金森病、提前退休,吃了多年藥,藥效漸不彰。他2年前到成大醫院神經部門診,雖有調整藥物,但吃了1年藥覺得有多重藥物副作用,患者接受醫師建議做健保給付的深腦刺激手術,術後不僅病症趨穩定、也取得在職碩士學位夢想,恢復較輕鬆的科技工作。

成大醫院神經部醫師李宗霖指,巴金森病是1種中樞神經退化性疾病,主因是中腦黑質製造多巴胺細胞退化造成,患者常會出現肌肉僵硬、動作遲緩與顫抖等症狀。症狀能以藥物控制,但經多年治療後,藥效波動可能引發異動症或「開關現象」,使得生活品質大幅下降。另一方面,肌張力不全症患者則常出現肌肉緊繃及反覆不自主扭轉動作,嚴重影響外觀與功能。

李宗霖表示,巴金森病除了藥物治療,深腦刺激術(Deep Brain Stimulation, DBS)已被國際證實為安全有效的治療方式,透過精準的深部腦區電刺激,能改善巴症患者症狀或藥物副作用帶來的不便,深腦刺激術亦能改善患者運動功能、減少對藥物的依賴,8年前國內先對特定巴症患者給予健保手術外;2024年9月起,健保亦對「原發性與遲發性肌張力不全症」納入給付範圍,造福更多患者。

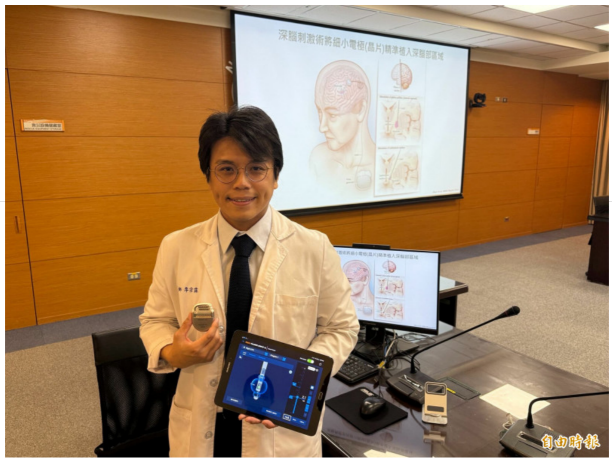
李宗霖說明,深腦刺激術是藉由立體定位導航技術,將細小電極精準植入患者深腦部目標區域,如視丘下核(STN)、蒼白球內側(GPi)或丘腦,導線再連接至胸前鎖骨下方的植入式脈衝產生器(IPG、俗稱調電電池),長時間對深腦部提供穩定的電刺激,若自費手術高達100萬至130萬元之間,費用高昂。

成醫目前採用「無框式立體定位技術」,不必佩戴頭架、減輕患者負擔也縮短手術時間。手術在「雙複合式智慧型手術室」進行,整合即時影像與術中電腦斷層掃描,確保電極定位精準,大幅提升手術準確性與安全性。

但李宗霖也說,並非所有巴症患者都適合做深腦刺激術,需住院做一系列詳細術前評估,包括多巴胺藥測試需具30%以上反應性、腦部須排除創傷、中風或其他結構性病變,且患者沒有嚴重心血管疾病、糖尿病等系統性問題,才能接受健保給付手術。有國際期刊發表說,如做深腦刺激術,追蹤15年仍有療效。



成大醫院運用新型雙複合式智慧手術室來為特定巴金森病 患執行深腦刺激手術。(成大醫院提供)



成大醫院神經部主治醫師李宗霖指特定的巴金森病患者可做健保給付的深腦刺激術來穩定症狀。(記者王俊忠攝)

長輩走路變慢易累?當心是「肌少症」 - 鑫傳國際多媒體科技股份有限公司 TDN台灣生活新聞



news.st-media.com.tw/news/50200



Watch Video: https://youtu.be/-1HH5b2yUz0

字級設定:

您是否注意到,家中父母或祖父母近年動作越來越遲緩,甚至走一小段路就氣喘吁吁?成 大醫院斗六分院郭師妙營養師指出,這可能不是正常老化,而是「肌少症」的警訊,針對 長者年紀越大越要『吃對』,而不是吃得少,院方這次也特別舉辦記者會教導民眾如靠飲食 搭配運動來改善或預防肌少症。

「肌少症」一般常出現在65歲以上的長者,隨著年齡增加也可能會慢慢出現,體力變差、手腳無力、走路變慢、體重莫名減輕等症狀,為此營養師也建議增加吃優質的蛋白質,再搭配運動來做改善。



▲成大醫院斗六分院營養師郭師妙,分享如何預防、減緩肌少症發生/記者 江儀 攝

院方表示年紀越大,越要『吃對』,而不是吃少。民眾盡量以原型的食物為主,減少吃例如 香腸、貢丸等加工食品。

除了要吃得對,同時也要搭配運動才能有效預防、延緩肌少症的發生,若是民眾平常沒有運動習慣,醫生也建議大家可以進行較簡單的手路運動,若是覺得還有能力,手中也可以 拿上水瓶或是背上背包增加重量。

成大雲林分院提醒大家, 肌少症並非無法逆轉, 只要及早發現、透過正確飲食與適度運動, 就有機會延緩衰弱、維持行動力。從每天的一餐一飯開始, 幫助長輩吃對營養, 活得更健康。