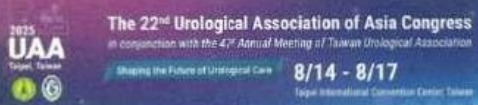


亞洲泌尿科醫學會大會 結合TUA年會

睽違15年 台北舉辦 展現台灣泌尿醫療優異實力



記者陳依淇、王慰祖／專題報導

第22屆亞洲泌尿科醫學會大會（UAA 2025）8月14~17日於台北國際會議中心舉行，時隔15年之後UAA再次於台灣舉行，深具意義。

UAA大會會長、林口長庚醫院國際醫療委員會主席馮思中醫師表示，UAA 2025與台灣泌尿科醫學會（TUA）年會共同舉辦，以「開創泌尿醫療照護新紀元」為主軸，邀請世界各國專家共襄盛舉，推動臨床與研究的新紀元。

馮思中醫師指出，在過去的15年期間，泌尿醫學有長足的進展，不論是新科技的應用或醫療的發展，泌尿科皆居領先地位。以達文西機械手臂手術為例，15年來正是機械手臂手術發展的黃金時期，今日台灣已經走向單孔系統（SP）的新里程，此次大會，機械手臂手術的發展即是重點議程之一。

機械手臂手術聚焦單孔系統經驗分享

他表示，亞洲各國在機械手臂手術的發展步調不一，台灣的進展速度居領先群，幾個發展較早的國家在亞洲扮演領頭羊的角色，會中將討論既有術式與各國的手術特色，同時聚焦於單孔系統，與準備進入單孔系統的國家分享經驗。

馮思中醫師指出，泌尿科正面臨全新的轉型契機，泌尿道手術不但進入微創，且朝向無創發展，以不破壞尿道為原則，例如攝護腺肥大的手術治療可採用拉提手術、消融手術等，而攝護腺癌則可使用海福刀手術或藥物治療亦扮演重要角色。

泌尿腫瘤藥物近年有長足的進展，除了標靶藥物之外，腎癌與泌尿道上皮癌亦加入免疫治療，Lu-177則採用影像系統，經由專一抗體偵測癌症，結合放射性同位素，以輻射能量滅減腫瘤，提供腫瘤治療的另一種方式。

馮思中醫師表示，台灣擁有優異的健保制度，政府對於癌症的治療十分積極，有許多新藥可以使用，台灣將於UAA大會分享藥物的使用經驗，展現台灣優異的醫療實力，同時也納入AI相關的議題。

他指出，亞洲各國的發展步調各異，大會強調亞洲泌尿醫學的發展特色，而各個國家面對的疾病形態與醫療制度不同，會中將整合亞洲泌尿科的發展趨勢，共同討論且分享各自的特色。

即使各國的狀況不同，但亦有共同之處，例如攝護腺癌於亞洲的發生率高，有必要制訂相關的guideline，提出適合亞洲人的治療方案。

UAA大會安排教育訓練與領袖訓練課程

大會期間針對住院醫師安排Asian Urology Residents' Course (AURC)，聚焦腹腔鏡手術、機器人微創技術、小兒泌尿與結石治療，強調實務操作與臨床應用，讓更多亞洲年輕醫師有更具一致性的成長與發展機會。

此外，大會安排於花蓮慈濟醫院舉辦大體解剖手術訓練課程，讓年輕醫師得以深入理解泌尿手術解剖結構與臨床技巧，強調技術傳承與精準醫療的結合。

期間亦安排亞洲年輕泌尿科領袖訓練課程（Young Leadership Forum），培育具有潛力的年輕專家，提升國際領導能力與跨文化溝通技巧。同時邀請泌尿

護理專業人員參加亞洲泌尿護理學會課程（Asian Urological Nurses Association, AUNA），強化團隊照護與實證護理的交流平台。

馮思中醫師對於UAA大會在台舉行，投入相當多的心力，務求經由全方位的安排讓與會者得以有滿滿收穫。之後馮思中醫師將接任亞洲泌尿科醫學會理事長，帶領UAA繼續向前發展，也藉此提高台灣的能見度。

台灣泌尿醫學會展現國際連結實力

台灣泌尿科醫學會理事長查岱龍醫師表示，學會希望藉由舉辦UAA大會的機會，展現台灣泌尿醫學在全球醫界的重要角色與國際連結實力。

談到接任理事長屆滿一年的心得，查岱龍醫師說，上任一年以來，推動各項會務均是著眼「永續」為核心目標，而不單只是任期內的階段性任務，希望為學會奠定長遠發展的基礎。

他表示，經過歷任理事長與理監事共同努力，台灣泌尿科醫學會發展面向多元，涵蓋癌症、功能性泌尿學、男性學、結石等領域，每個領域都有長足進步。

查岱龍醫師表示，正因為包括微創設備科技的進步與藥物的進展，加上AI應用於手術，使得泌尿科醫師的角色更加多元，無論是醫學中心或基層診所，都有廣闊的發展空間。學會從各個面向提供泌尿科醫師支援，協助會員們都能夠有更好的發展。

結合國衛院資源 執行多項國家型研究計畫

由於查岱龍醫師身兼國衛院癌症研究所所長，以及台灣癌症臨床研究合作組織TCOG執行長，過去一年積極將國家型研究計畫帶入學會，與衛福部等多個單位進行合作，積極參與政策規劃。例如賴清德總統推動的「健康台灣」五年五百億元的計畫，台灣泌尿科醫學會也在其中推動相關永續計畫。

他表示，台灣目前針對癌症推動精準醫療結合NGS技術，有效找出適當的病患，透過健保給付的藥物提供更好的療效，目標是將癌症死亡率降低30%。

在國衛院與衛福部支持下，學會僅以一年時間，針對腎臟癌以及泌尿道上皮細胞癌（包括膀胱、輸尿管和腎臟）收集北中南十幾家醫院600多例病例，接下來將針對攝護腺癌推動類似計畫。

查岱龍醫師強調，透過結合國衛院的資源，致力於建立前瞻性真實世界病人登錄系統，並且與國家生物資料庫合作，整合相關數據資料。

他認為這套系統應該定位在「夥伴關係」，同時整合國際藥廠的資源，初步目標是在三年內，針對台灣主要的早期荷爾蒙敏感轉移性攝護腺癌病患（約占攝護腺癌病患近三成）進行前瞻性登錄。

查岱龍醫師說，此舉是為了克服國際藥廠研發的

▲UAA大會會長、林口長庚醫院國際醫療委員會主席馮思中醫師

►台灣泌尿科醫學會理事長查岱龍醫師



藥物進入台灣，同時取得健保給付需要三至五年的時間，透過真實世界數據提供精準的治療指引，希望能夠讓更有效的癌症治療可以更早提供國內病患使用。

他表示，該系統將率先應用於攝護腺癌，未來將逐步擴大應用於膀胱癌、腎臟癌等疾病。透過學會與AI系統的結合，台灣將能進行更全面的規劃。目前已知有北中南十幾家醫院加入，今後可望建立龐大健保資料庫的真實世界資料庫。

與AUA建立合作關係 深化EAU合作

查岱龍醫師上任後，積極推動學會的國際連結，目前已經與美國泌尿科醫學會（AUA）建立合作關係，並獲邀參與其國際聯盟，未來每年將定期參與AUA的會議，為台灣提供第一手資訊，同時將台灣泌尿醫學的現況分享到國際。

他指出，泌尿科醫學會同時持續深化與歐洲泌尿學會（EAU）的合作，擴大培訓計畫，為年輕醫師提供更多live Demo等相關訓練課程的平台，並且委由青年事務委員會負責接洽相關對接事宜。

此外，由於查岱龍醫師與韓國、日本以及新加坡等泌尿科醫學會相當熟稔，將持續強化國際交流。

查岱龍醫師同時強調人才培育的重要性，他認為學會有責任為中生代年輕醫師創造更好的環境，讓他們盡早走向國際舞台，藉由結識國際友人，建立長期的合作關係。他表示，透過與國際友人有更多實質交流，進而建立深厚的友誼，有助於年輕醫師未來有更大的發展空間。

查岱龍醫師特別感謝邱文祥教授在擔任UAA秘書長的十多年任期間，與國際間培養深厚的友誼以及建立合作管道，為台灣泌尿醫學界帶來重大的貢獻。特別是此次UAA大會在台灣舉辦，展現台灣具有舉辦國際會議的實力，讓國際間泌尿醫學界充分了解台灣在泌尿醫學領域的進展，也將未來醫學的整合與創新奠定穩固基石。



▲馮思中醫師2024年在印尼UAA大會中接下會旗，將第22屆亞洲泌尿科醫學會大會移師台北舉行。



掃碼查看更多專題報導