



新聞稿 即時發布

香港醫學專科學院傳媒春茗  
致力推動專業及道德倫理的良好作業  
專科培訓邁向 AI 年代 科技為輔以人為本  
器官捐贈新推雙層級培訓課程

(香港 - 2026 年 3 月 2 日) 香港醫學專科學院 (醫專) 今日舉行傳媒春茗，主席李錦滔教授聯同院務委員會委員會見傳媒，介紹醫專最新發展及計劃，包括推動專業與道德倫理的良好作業、應用人工智能於專科培訓及醫學教育，以及器官捐贈培訓等工作。

### 人工智能 (AI) 應用於專科培訓及醫學教育

醫專正研發人工智能虛擬病人問診平台，應用於不同專科培訓。平台以廣東話進行模擬問診，使用先進的口型同步技術並個人化的病人特徵及情緒變化，提昇對話體驗，設計及技術優於本港其他教育機構及坊間的同類平台。平台透過虛擬臨床案例，包複雜疑難病例及罕見病，讓受訓醫生接觸面更廣泛，可提升培訓的深度與廣度，並確保訓練合乎本地臨床環境。

此外，平台可就臨床專業表現及溝通技巧作出評核，涵蓋專業態度及同理心等元素。評核將與資深醫生導師的專業評估並行，確保臨床專業標準，同時透過導師回饋優化系統設計。

李教授強調，人工智能可提升醫學創新培訓，但並非要取代臨床專業判斷。醫專亦正草擬本港教育機構首份《應用人工智能於醫學教育立場聲明》，將於今年上半年發表。

### 推動專業與道德倫理

醫專於 2019 年成立「專業及道德倫理委員會」，下設六個專責小組，推廣院士、專科培訓學員及醫療人員在專業與倫理方面的認知和實踐，涵蓋預設醫療指示、醫療相關法律及人工智能等範疇。醫專亦舉辦「預設醫療指示的良好作業指引」研討會，討論預設醫療指示在香港的實際應用。

### 器官捐贈雙層級培訓框架

本港每年有數以千計的病人在等候器官移植，但捐贈數字仍然有限。醫專去年成立「器官捐贈專責小組」，並制定雙層級培訓框架。第一層級針對未直接參與捐贈實務的醫護人員，提升對死亡判定、器官捐贈的臨床、法律及倫理原則及臨終照顧的認知。第二層級為深切治療、內科、神經外科、急診醫生等專業醫生提供進階培訓，加強識別及管理潛在捐贈者，以及與家屬溝通的專業能力。

## 國家能力建設合作

醫專參與國家衛生健康人才能力建設項目下的「健康中國建設菁英賦能計劃」，首批 48 名來自國家和省市衛生部門、醫院及疾控機構的中青年業務骨幹已於 2025 年 12 月來到香港參與為期六個月培訓，內容涵蓋衛生系統管理、政策安排、專科培訓、質素與安全及醫學倫理等，並安排實地交流與考察。

## 四方醫學教育會議

「香港四方醫學教育會議」將於今年九月在醫專大樓舉行，由醫專主辦，香港兩所醫學院及醫院管理局共同合辦，促進本地及海外醫學教育交流與卓越實踐分享。

## 關於醫專

香港醫學專科學院（醫專）於 1993 年成立，作為組織、監察及評核醫學專科及牙醫專科培訓的獨立法定機構，並頒授有關資格。醫專同時負責專科醫生的延續醫學教育及持續專業發展，維持香港專科執業之水平。現時，醫專有大約 9,900 名院士，涵蓋 74 個專科。他們均由醫專推薦，可在香港醫務委員會和香港牙醫管理委員會作專科醫生註冊。

圖一：



香港醫學專科學院主席李錦滔教授聯同一眾院務委員會委員與傳媒朋友出席春茗

圖二：



圖三：



圖四：



香港醫學專科學院線上學習與技術小組委員會主席雷俊達醫生，示範 AI 虛擬病人問診訓練平台，並將應用於不同專科培訓。

本新聞稿由靈智顧問公司代表香港醫學專科學院發出

如有查詢，請聯絡：

談誦言女士

聯絡電話: 9169 3479

電郵: [seniortamalison@gmail.com](mailto:seniortamalison@gmail.com)

香港醫學專科學院

季偉芳女士 - 經理(對外及內地事務)

聯絡電話: 2871 8727

電郵: [christine@hkam.org.hk](mailto:christine@hkam.org.hk)