

歡迎踴躍報名參加，請協助公告

115年7月學術演講會

主辦單位：社團法人臺中市大臺中醫師公會

協辦單位：香港商博賞、慧德科技

日期：115年07月19日（星期日）下午13時00分至16時30分

上課地點：臺中市大臺中醫師公會5樓長安廳

上課地址：臺中市豐原區水源路310巷2號5樓

課程表

時間	題目	講師
12:40至13:00	報到	
13:00至13:05	主席致詞	林釗尚 理事長 邱國樑 副理事長/副院長
13:05至13:30	代謝綜合症的核心風暴：四高	長安診所 呂國樑 院長
13:30至14:30	原住民多元族群文化敏感及能力	居安健康事業有限公司附設 龍井居家長照機構 幸秋香 居家督導
14:30至15:30	男性荷爾蒙與男性健康的重要關係	義大大昌醫院(男性健康科) 簡邦平 主任
15:30至16:30	從重症照護到智慧醫療:AI如何改變醫院管理與臨床決策-以重症照護場域應用為例	慧德科技 趙中理/董事長

◎本次課程陣容堅強，不僅涵蓋臨床實用的代謝與男性醫學，更特別引進掌握後疫情時代 AI 醫療決策的臨床趨勢，並同時爭取到長照夥伴換證必備、平時一課難求的【原住民族文化敏感度及能力】核心必修學分！不論您是想精進智慧醫療決策的臨床同仁，還是急需累積長照必修積分的醫師或護理師，這場含金量極高的課程，絕對不容錯過，敬請把握機會報名！

※ 本次課程申請以下學分 ※

- (1)臺灣醫學會：專業課程1.2分，品質課程:2.4分
- (2)台灣家庭醫學會：複審中
- (3)台灣內科醫學會：3積分
- (4)中華民國醫師公會全國聯合會/長期照顧服務人員繼續教育課程認定：專業倫理 1.2分
- (5)台灣專科護理師學會(護理師、專科護理師)：審查中

◎護理人員參加者酌收費用100元(請於現場繳納)。

◎長期照顧服務人員參加者酌收費用500元(請於現場繳納)。

◎全程參與課程者，會後贈送精美餐點一盒。(中途離場，歉難發給)

◎請於115年07月15日中午前完成報名，俾備簽名單製作及確認餐盒數量。

◎當日本會不提供茶飲。請自備茶壺或水杯。

❖ 報名方式 ❖

一、網站：gtma.org.tw/學術演講/2026-07-19 項下

二、電話：04-25222411 楊小姐

課程大綱

● 〈原住民多元族群文化敏感及能力〉

幸秋香 居家督導

在居家服務領域中，面對多元族群個案時，我們需具備文化敏感性和跨文化能力。這意指了解、尊重並欣賞不同文化背景和族群，並提升跨文化交流與溝通能力。在臺灣這個移民社會，其特點包括政權變遷頻繁、資本主義影響深遠，且擁有多元文化。主要住民包括原住民、漢人、閩南人、客家人及外省人，他們在宗教、語言、飲食及價值觀等方面各具特色。理解並尊重這些文化差異，並具備適應不同文化環境的能力，能促進社會多元融合與和諧發展，減少衝突與歧視，進而提升長照服務的有效性，讓學生學習更多知識。

● 〈男性荷爾蒙與男性健康的重要關係〉

簡邦平 主任

性荷爾蒙生理作用涵蓋全身，睪固酮是男性體內最重要的男性性荷爾蒙，因為被歸類成性荷爾蒙，可能讓人誤解只侷限在性功能。睪固酮的生理功能相當廣泛，控制著身體成分(肌肉、脂肪、骨質、紅血球)、精神、性別分化與性功能，又可被轉化成雙氫睪固酮及雌激素，分別執行不同的生理功能。

睪固酮跟男性一生的健康，包括生長發育、性活動、與慢性病相關，在各階段缺乏睪固酮各自產生不同的影響。在胚胎時期促進性別分化，若缺乏將造成中性人；在青春期以前缺乏睪固酮，男孩會喪失男性第二性徵及生殖能力；青春期後，睪固酮維持成年男人的雄性外觀、性功能與代謝合成作用，低睪固酮跟肥胖、糖尿病、心血管疾病密切相關。維持身體正常功能所必須仰賴荷爾蒙，睪固酮有許多重要的生理功能，低睪固酮相關的症狀或疾病如下：

- 肥胖：睪固酮控制肌肉與脂肪的體積與分布，男性腰圍超過 90 cm 是罹患低睪固酮的最高風險。
- 代謝疾病：睪固酮低下易合併糖尿病、高血壓、高脂血症和肥胖症。
- 性功能障礙：睪固酮跟男性勃起反應、情慾、晨間勃起有關，睪固酮低下容易罹患性功能障礙。
- 身心症狀：睪固酮低下症易出現疲勞、失眠、憂鬱症、情緒不穩定。
- 骨密度降低：男性體內睪固酮會轉化成女性荷爾蒙，兩者共同維持骨質密度，睪固酮低下會造成骨質疏鬆，增加骨折風險。

● 〈從重症照護到智慧醫療:AI 如何改變醫院管理與臨床決策-以重症照護場域應用為例〉

趙中理/董事長

後疫情時代，醫療系統面臨更高壓力，高齡化、人力不足、照護需求增加，病人安全與照護效率皆需同步提升，單靠傳統人工監測與經驗判斷，已無法完全因應照護所需品質。

因此本次課程的重點在於以 ICU 為例，分享醫院如何從資料基礎建設、到醫療設備、電子病歷、HIS 的整合，建立臨床資料流，導入 AI SaMD 產品成為一重症照護平台，成為醫院管理與決策工具。