

# 學術演講會

主辦單位：社團法人臺中市大臺中(GTMA)醫師公會

協辦單位：衛生福利部豐原醫院

日期：107年8月5日(星期日)中午13時30分至下午16時30分

上課地點：衛生福利部豐原醫院一九樓視聽講堂

(臺中市豐原區安康路100號)

## 課程表

時間	題目	講師
13:15至13:25	報到	
13:25至13:30	主席致詞	匡勝捷 理事 洪良一 主任
13:30至14:30	失智症患者的治療與照護	豐原醫院 神經內科 洪良一 主任
14:30至15:30	微創關節置換手術技術解決膝、髖退化性關節炎	豐原醫院 骨 科 江福財 醫師
15:30至16:30	核子醫學於高齡者照護的應用	豐原醫院 核子醫學科 莊志堅 主任

※已核定學分如下—

①台灣外科醫學會-5積分

②台灣神經學學會-1學分

③中華民國核醫學學會-1積分

④台灣內科醫學會-5積分

⑤台灣老年學暨老人醫學會-乙類3分

⑥中華民國骨科醫學會-0.5分

❖學分申請中—臺灣醫學會、台灣專科護理學會(專科護理師及護理師)  
台灣家庭醫學醫學會

◎護理師/護士參加者酌收費用100元(請於現場繳納)

◎會後贈送精美餐點一盒。◎當天請自備水杯。

醫療機構名稱：\_\_\_\_\_ 醫師姓名：要參加之醫師再行填入

專科：\_\_\_\_\_ 身份證字號：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_ 護理師 身份證字號：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_ 護理師 身份證字號：\_\_\_\_\_

1、為確定上課人數及簽到單製作，請於8月3日中午前完成報名，謝謝您。

2、報名方式：①網路 [gtma.org.tw](http://gtma.org.tw) ②傳真 04-25251648

③電話 04-25222411 ④「臺中市大臺中醫師公會」APP ⇨ 活動模組

# 〈課程大綱〉

## 第一堂 失智症患者的治療與照護

洪良一 主任

台灣進入老年化社會的速度很快，幾乎是世界最快的國家。同時台灣的失智症患者更快速成長，衛福部研究指出2017 年全國失智症人口已達二十七萬，盛行率為8%，預計2031 年為46 萬人，2061 年為85 萬人。因此衍伸出來醫療照護上的需求與壓力，將成為醫界一大挑戰，也是嚴肅的國安問題。

## 第二堂 微創關節置換手術技術解決膝、髖退化性關節炎

江福財 醫師

對於嚴重外傷性或是退化性膝關節、髖關節炎傳統手術治療絕對是最標準的治療方法。然而肌肉及相關的組織結構會在手術過程中受到不同程度的破壞，造成術中及術後失血過多而需要輸血來穩定生命跡象。有些人會因輸血衍生相關問題。例如過敏反應、增加術後感染率等等問題，因而延長住院天數，減緩術後恢復時間。微創關節置換手術發展的最主要目的在於減少肌肉及相關手術部位組織結構的傷害。因此降低術中及術後需要輸血的可能性。微創手術精神絕非在於手術傷口大小，而是希望減少組織結構破壞，儘可能保留原有的結構完整又能解決病人的問題。對於有經驗的骨科醫師而言，藉由微創關節置換手術技術能夠讓病患術後快速復原，縮短住院天數及迅速重建活動功能。

## 第三堂 核子醫學於高齡者照護的應用

莊志堅 主任

台灣於今年已進入高齡社會，每7個人中就有1位是老人，高齡者常見疾病有高血壓、糖尿病、高血脂、心血管疾病、中風、失智症、關節炎、腎功能衰竭、癌症等，每種疾病皆需要不同醫療團隊共同照護。核子醫學檢查可以提供相關疾病的診斷與病情評估：如心肌灌注掃描可以鑑別診斷胸痛原因，診斷心肌梗塞。靜脈掃描可以鑑別下肢腫脹原因，評估深層靜脈血栓。骨骼掃描可以評估骨折、關節炎、癌症骨轉移，搭配發炎掃描可以鑑別骨髓炎與評估人工關節假體鬆動。腦質斷層灌注掃描可以評估與追蹤中風後腦部血液灌注情形，也能應用於評估失智症患者的病況。腦部多巴胺掃描可以評估多巴胺神經元退化，協助診斷帕金森氏症。完整性腎功能檢查則可以評估與追蹤腎臟功能，搭配使用利尿劑可以評估泌尿道阻塞情形。核子醫學檢查種類多元，可以評估各種器官功能，協助提供更全面的醫療照護。