

# 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	藍毅生 理事長
13:30 至 14:30	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
14:30 至 15:30	失智症患者的治療與照護	豐原醫院 神經內科 洪良一 主任
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

## 個人資料表 (僅供大臺中醫師公會學術演講用)

### 一、基本資料：

中文姓名	江福財	英文姓名	Chiang Fu- Tsai		
身分證字號		性別	<input checked="" type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	出生日期	
聯絡地址					
聯絡電話					
傳真號碼		E-mail			

### 二、主要學歷由最高學歷依次填寫，若仍在學者，請在學位欄填「肄業」。

學校名稱	國別	主修學門系所	學位	起訖年月(西元年/月)
中臺科技大學	台灣	醫學影像暨放射科學系	博士	2011. 09~2017. 01

### 三、現職及與專長相關之經歷指與研究相關之專任職務，請依任職之時間先後順序由最近者往前追溯。(請務必填寫二項以上)

服務機構	服務部門／系所	職稱	起訖年月(西元年/月)
國軍台中總醫院	骨科	骨科主治主任醫師	84. 08~105. 07
國軍台中總醫院中	骨科	微創骨科主任	105.08~107.05

### 四、專長請自行填寫與研究方向有關之學門及次領域名稱。

1. 微創人工膝關節置換術	2. 髖關節置換術	3. 脊椎矯正及脊椎手術	4. 脊椎微創手術
---------------	-----------	--------------	-----------

## 五、課程題目大綱(約 100 個字以上，中英文不限)

題目：微創關節置換手術技術解決膝、髖退化性關節炎

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。