

歡迎相關醫事人員報名參加，請醫療院所協助公告

《學術演講會》

- 一、主辦單位：社團法人臺中市大臺中醫師公會
- 二、協辦單位：衛生福利部豐原醫院
- 三、日期：111年7月3日(星期日)下午13時30分至16時30分
- 四、上課地點：衛生福利部豐原醫院-9樓視聽教室(台中市豐原區安康路100號)
- 五、因疫情嚴峻，報名人數達50位即停止報名。
(希望參加之學員打滿三劑疫苗並滿14天)

時間	題目	講師
13:15 至 13:25	報到	
13:25 至 13:30	主席致詞	魏重耀 理事長 劉益坊 主任
13:30 至 14:30	Post-stroke cognitive impairment (中風後的認知功能障礙)	豐原醫院 神經內科 洪朝賢 醫師
14:30 至 15:30	男性睪固酮低下的中西醫治療方針 The effects and prospects of the integration of traditional Chinese medicine and Western medicine on Male hypogonadism	豐原醫院 家醫科 葉信甫 醫師
15:30 至 16:30	乳癌治療的心肺副作用	豐原醫院 乳房外科 林俊輝 醫師

※本次課程申請以下學分

- ①臺灣醫學會：專業課程 3.6 分
- ②台灣家庭醫學醫學會：複審中
- ③台灣內科醫學會：5 積分
- ④台灣外科醫學會：審查中
- ⑤台灣神經學學會：3 學分
- ⑥臺灣專科護理師學會(護理師及專科護理師)：專業課程 3.6 分

-
- ◎與會期間請配合防疫落實手部清潔衛生及「全程配戴口罩」。
 - ◎與會學員之間的座位請保持社交距離。
 - ◎護理人員參加者酌收費用 100 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 111 年 6 月 30 日中午前完成報名，俾備簽名單製作及確認餐盒數量。
 - ◎因應防疫，會議室內禁止飲食。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/2022-07-03 項下
- 二、行動裝置APP：臺中市大臺中醫師公會/活動模組/7月份活動
- 三、電話：04-25222411 楊小姐

課程大綱

第一堂 < Post-stroke cognitive impairment (中風後的認知功能障礙)>

洪朝賢 醫師

中風是引起高齡患者失能的一大主因，除了會帶來肢體，言語，吞嚥等功能的障礙之外，有一部分患者更有較高的風險產生認知障礙，進而發生失智症。台灣每年約有八萬多人發生中風，其中就有三成患者之後會有失智症症狀。腦中風一直都是產生失智症的重要危險因子之一，一但有了第一次中風，腦部退化的時間往往都會提前，若是反覆發生中風，其危險性還會更高。目前對於中風後失智的相關危險因子尚未完整明瞭，但是已有較新的血液分析與影像分析研究出現，未來針對較高風險的族群，可以提早因應，以延緩認知功能退化的發生。

第二堂 < 男性睪固酮低下的中西醫治療方針

The effects and prospects of the integration of traditional Chinese medicine and Western medicine on Male hypogonadism >

葉信甫 醫師

Male hypogonadism, or testosterone deficiency syndrome (TDS), results from a failure of the testes to produce adequate androgen. Patients have low circulating testosterone in combination with clinical symptoms such as fatigue, erectile dysfunction, and body composition changes. the older patient, androgen deficiency of the aging male (ADAM) is an important cause of secondary hypogonadism because testosterone levels decline progressively after age 40. Hypogonadal patients have alterations not only in sexual function and body composition, but also in cognition and metabolism. Regardless of etiology, hypogonadal patients who are both symptomatic and who have clinically significant alterations in laboratory values are candidates for treatment. In Western medicine, the goal of hormone replacement therapy in these men is to restore hormone levels to the normal range and to alleviate symptoms suggestive of hormone deficiency. This can be accomplished in a variety of ways, although most commonly testosterone replacement therapy (TRT) is employed.

On the other hand, andrology has a long history in traditional Chinese medicine (TCM) discussions concerning andropathies, and documentation of relevant therapeutic methods abound in the ancient literature on TCM. Integrated treatment combining TCM and Western medicine has seen both broad and in-depth development, with formidable status in the field of modern andrology in Taiwan. This speech attempts to demonstrate the unique advantage of integrated treatment in the therapy of hypogonadism in the field of TCM and on the integrative treatment of late-onset hypogonadism. There is a need for the advancement of a medical theory that integrates TCM and Western medicine practices to create a new therapeutic system with standardized therapeutic and evaluative protocols for diseases involving male sexual health.

第三堂 < 乳癌治療的心肺副作用>

林俊輝 醫師

有關乳房疾病治療的基本認識與預防衛教其副作用之重要性。我們可以看到乳癌的發生率一年一年得增加，但乳癌有效篩檢與輔助性治療它的存活率也越來越好，這個是歸咎於很多的新的治療，包括化學治療、抗賀爾蒙治療、賀爾蒙加強的標靶治療、或一些Her2 的標靶治療、新的免疫治療或者是說 在三陰性乳癌 有時候 BrCA gene 的 mutation 用這個PAR inhibitor，或者是有一些 新的抗體再加上這個標靶藥物，這樣合併治療的使用。因為治療這樣子的乳癌的病人會不會治療好她的乳癌，反而造成她身體這些器官受到影響，尤其是心肺、肝腎，腸胃道的功能等等。