

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：亞洲大學附屬醫院

日期：110年12月05日(星期日)下午13時30分至16時30分

地點：亞洲大學 A115 哈佛講堂->亞洲講堂 (台中市霧峰區柳豐路500號1樓)

一、惠請當日開車之學員務必於入場出示下列停車證供查驗為參加本次活動的學員。



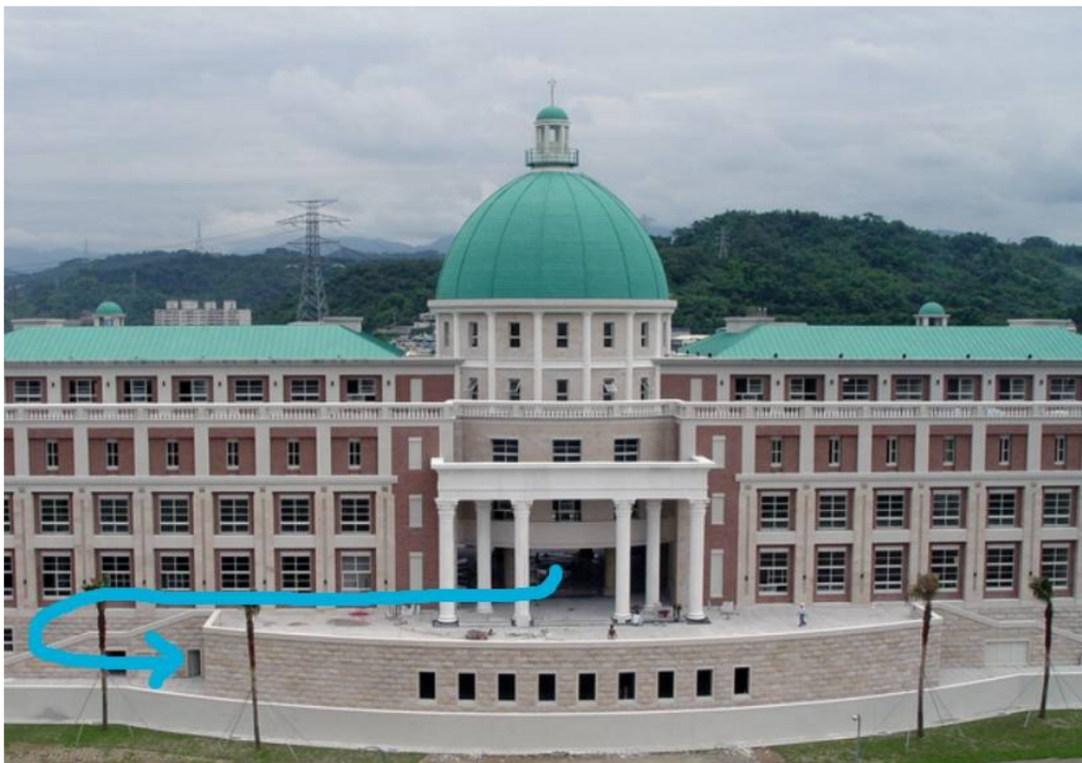
請開車的學員注意：

可停第一、四停車場，再從圓頂行政大樓1F進入 A115 講堂

二、因防疫的因素，亞洲大學很多入口都會關閉。請參加學員參考下列圖示找到上課之講堂。



1. 講堂的地點在紅色 4 號 國際學院
2. 講堂在這棟圓頂的一樓



- 1、請繞到圓頂的背面，再從二樓再下一樓。
- 2、講堂名稱：A115



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》

主辦單位：社團法人臺中市大臺中醫師公會

協辦單位：亞洲大學附屬醫院

日期：110年12月05日(星期日)下午13時30分至16時30分

地點：亞洲大學 A115 哈佛講堂 (台中市霧峰區柳豐路500號)

時間	題目	講師	主持人
13:15至13:25	報到		
13:25至13:30	主席致詞	魏重耀 理事長 邱國樑 常務理事	
13:30至14:30	慢性肺病	(亞大)胸腔科 陳鈴宜 醫師	(大臺中醫師公會) 邱國樑 常務理事 (亞洲大學)內科部 王宇澄 主任
14:30至15:30	心臟衰竭	(亞大)心臟科 潘泓智 醫師	
15:30至16:30	慢性腎病	(亞大)腎臟科 李其育 醫師	

※本次課程申請以下學分

- ①臺灣醫學會：申請中
- ②台灣家庭醫學醫學會：申請中
- ③台灣內科醫學會：5積分
- ④台灣胸腔暨重症加護醫學會：申請中
- ⑤台灣專科護理師學會(護理師及專科護理師)：申請中

◎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110年12月03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，講堂內禁止飲食。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/2021-12-05 項下

二、行動裝置APP：臺中市大臺中醫師公會/活動模組/12月份活動

三、電話：04-25222411 楊小姐



課程大綱

第一堂 <慢性肺病>

陳鈴宜 醫師

The most common chronic pulmonary disease in Taiwan are chronic obstructive pulmonary disease and Asthma . we will introduce the disease as followed: (1) how to initial diagnosis (2) how to treatment, (3) how to treatment when acute exacerbation and (4) how to prevention disease exacerbation .

第二堂 <心臟衰竭>

潘泓智 醫師

心臟衰竭是內科門診中常會遇到的疾病，雖然已經是醫師的老對手了，但因為對心衰有更深入的理解，心臟學界對於心衰有新的分級方式。此外近十年中有不少新的治療藥物在大型的臨床試驗裡獲得認證，除了ACEI/ARB 及Beta blocker外，現在醫師有更多的武器，例如ARNI、SGLT2 inhibitor 等，可以大幅改善患者的生活品質和預後。

第三堂 <慢性腎病>

李其育 醫師

Taiwan has one of the highest prevalence and incidence of ESRD in the world. But before the patients advance into this point of no return, the dialysis dependent stage, what else can be done? This talk will primarily focus on the prevalence of chronic kidney disease (CKD) in Taiwan. We shall discuss about how to do early detection and identification of CKD patients. I will also emphasize on the general approach in the management of CKD patients associated with hypertension and diabetes. Lastly, we shall discuss about the current and new treatment modalities of CKD management.