

# 臺中榮民總醫院

## 胸腔部基層院所研討會

會議時間：115 年 05 月 17 日 08:30-11:40

會議地點：裕元花園 4 樓 溫莎廣場

主辦單位：台中榮民總醫院胸腔部、社團法人台中市胸腔疾病關懷協會

Time	Topic	Speaker	Moderator
08:30-09:00	報到及茶敘	全體同仁及嘉賓	
09:00-09:10	Opening Remarks	楊宗穎部主任 臺中榮民總醫院	
09:10-09:30	慢性肺阻塞治療新進展	歐偉凡醫師 臺中榮民總醫院 胸腔部	杜柏村醫師 王俊隆醫師
09:30-09:40	討論與交流		
09:40-10:00	氣喘照護最新指引	沈佩誼醫師 臺中榮民總醫院 胸腔部	曾崇芳醫師 黃偉彰醫師
10:00-10:10	討論與交流		
10:10-10:30	Coffee Break		
10:30-10:50	肺部疾病患者之疫苗接種策略	蕭亦均醫師 臺中榮民總醫院 胸腔部	鄭元凱醫師 黃彥翔醫師
10:50-11:00	討論與交流		
11:00-11:20	低劑量電腦斷層的判讀與追蹤	彭睦涵醫師 臺中榮民總醫院 胸腔部	吳順國醫師 曾政森醫師
11:20-11:30	討論與交流		
11:30-11:40	Closing	張開明醫師 臺中榮民總醫院胸腔部	

## 講師基本資料表

講師姓名	歐偉凡		
連絡電話	04-23592525 ext.3201		
電子信箱	spmanner@hotmail.com		
最高學歷	學 校：國立陽明交通大學		
	科 系：醫學系	畢業年度：	105 年/6 月
	級 別：（請勾選） <input type="checkbox"/> 研究所（博士） <input type="checkbox"/> 研究所（碩士） <input checked="" type="checkbox"/> 大學（學士） <input type="checkbox"/> 技術學院 <input type="checkbox"/> 大專		

講師姓名	沈佩誼		
連絡電話	04-23592525 ext.3201		
電子信箱	memishen@gmail.com		
最高學歷	學 校：國防醫學院		
	科 系：醫學系	畢業年度：	107 年/07 月
	級 別：（請勾選） <input type="checkbox"/> 研究所（博士） <input type="checkbox"/> 研究所（碩士） <input checked="" type="checkbox"/> 大學（學士） <input type="checkbox"/> 技術學院 <input type="checkbox"/> 大專		

講師姓名	蕭亦均		
連絡電話	04-23592525 ext.3201		
電子信箱	hetairoiyig@gmail.com		
最高學歷	學 校：中山醫學大學		
	科 系：醫學系	畢業年度：	106 年/06 月
	級 別：（請勾選） <input type="checkbox"/> 研究所（博士） <input type="checkbox"/> 研究所（碩士） <input checked="" type="checkbox"/> 大學（學士） <input type="checkbox"/> 技術學院 <input type="checkbox"/> 大專		

講師姓名	彭睦涵		
連絡電話	04-23592525 ext.3201		
電子信箱	fox0714ivy@gmail.com		
最高學歷	學 校：國立陽明大學		
	科 系：醫學系	畢業年度：	108 年/06 月
	級 別：（請勾選） <input type="checkbox"/> 研究所（博士） <input type="checkbox"/> 研究所（碩士） <input checked="" type="checkbox"/> 大學（學士） <input type="checkbox"/> 技術學院 <input type="checkbox"/> 大專		

## 課程主題摘要內容

主講題目	慢性肺阻塞治療新進展 Updates in the Management of COPD
摘要內容	慢性阻塞性肺病（COPD）是最常見的慢性呼吸道疾病之一，其病程通常呈現漸進性惡化，並伴隨急性惡化、肺功能下降、生活品質受損及死亡風險增加。COPD 的治療除藥物之外，亦強調多面向的非藥物介入，包括戒菸、肺部復健、氧氣治療、非侵襲性正壓通氣，以及部分病人可考慮手術治療。藥物治療方面則以支氣管擴張劑為核心，並依病人臨床表現、急性惡化風險及發炎特徵調整吸入治療策略。隨著對 COPD 發炎機轉與臨床異質性的了解，生物製劑也開始應用於特定族群，成為一個治療選項。此外，評估 COPD 的方式也逐漸從單一指標轉向整體疾病控制的概念，其中「疾病穩定度」（disease stability）提供了一個新的評估標準，有助於及早辨識高風險病人、適時調整治療，並期望進一步改善患者預後。

主講題目	氣喘照護最新指引 The latest update of asthma management
摘要內容	This course provides an overview of the latest updates in asthma management, focusing on recent guideline recommendations and evolving treatment strategies. Key topics include the shift toward anti-inflammatory reliever therapy, early use of inhaled corticosteroids, and the role of single maintenance and reliever therapy (SMART). Through this course, participants will gain a comprehensive understanding of current asthma care and learn how to apply evidence-based strategies to improve symptom control and reduce exacerbations in clinical practice.

主講題目	肺部疾病患者之疫苗接種策略 Vaccination Strategies for Patients with Pulmonary Diseases
摘要內容	針對肺部疾病患者（如 COPD、氣喘、間質性肺病或肺癌），疫苗接種是預防急性惡化與降低死亡率的關鍵策略。說明流感疫苗（每年）、肺炎鏈球菌疫苗（PCV13/15, 20 與 PPV23）、以及 COVID-19 等公費疫苗策略。此外，說明自費接種百日咳（Tdap）、呼吸道融合病毒疫苗，與帶狀皰疹疫苗。以維持家中成員的疫苗完整性，建立群體防護牆。

主講題目	低劑量電腦斷層的判讀與追蹤 Low-Dose CT for Lung Cancer Screening: Interpretation and Follow-up strategies
摘要內容	聚焦於低劑量電腦斷層（LDCT）於肺癌篩檢的判讀挑戰與追蹤，包含過去 Low dose CT 相關研究、臨床證據，建議的適用族群，如何運用 Lung-RADS 分級系統針對實心及磨玻璃結節進行標準化評估，各類結節的追蹤頻率與管理策略。另外也提到偽陽性與過度診斷的風險，及建議的處理模式。最後，探討結合人工智慧輔助判讀的趨勢，旨在優化臨床決策流程，達到提升肺癌患者整體預後的目標。