

2026 Gastric Cancer Treatment Landscape: Evolution and Emerging Standards

Time : 17th January 2026 14:00-17:00

Location: H2O 水京棧 3 樓柏廳, Kaohsiung, Taiwan

Agenda (Draft)

Time	Topic	Speaker	Moderator
13:50- 14:00	Opening	台灣胃癌醫學會 沈延盛 理事長	
14:00-14:35	Evolving Landscape of Adjuvant Treatment and Guideline Updates in Gastric Cancer: A Taiwan Perspective (台灣東洋)	顏志傑 醫師 成大醫院	顏家瑞 醫師 成大醫院
14:35- 15:05	Conversion Surgery for Advanced Gastric Cancer: How to Maximize Patient Benefits?	李京鏗 醫師 高雄附醫	王照元 醫師 高雄附醫
15:05-15:15	Discussion	顏志傑 醫師 李京鏗 醫師	顏家瑞 醫師 王照元 醫師
15:15-15:30	Coffee Break		
15:30-16:05	Biomarker-Driven Therapeutic Strategies in Advanced Gastric Cancer (台灣安斯泰來)	陳敬左 醫師 新竹臺大	謝孟哲 醫師 義大癌症醫院
16:05-16:30	Approach to CLDN18.2 IHC Testing in Gastric Cancer (台灣安斯泰來)	吳俊杰 醫師 高雄附醫	吳宜珍 醫師 高雄附醫
16:30-16:40	Discussion	陳敬左 醫師 吳俊杰 醫師	謝孟哲 醫師 吳宜珍 醫師
16:40-17:05	Exploring Advanced Gastric Cancer Treatments: Insights Sharing on Novel Target Therapy	吳佳哲 醫師 高雄長庚醫院	陳彥豪 醫師 高雄長庚醫院
17:05-17:10	Discussion		
17:10-17:15	Closing	義大癌治療醫院 副院長 饒坤銘 醫師	

學分申請資料

Session 1、Evolving Landscape of Adjuvant Treatment and Guideline Updates in Gastric Cancer: A Taiwan Perspective (胃癌輔助治療演變與指引更新：台灣觀點) 35 mins

Speaker: 顏志傑 醫師 | 國立成功大學醫學院附設醫院 血液腫瘤科

【課程摘要】

Curative gastrectomy with D2 lymphadenectomy remains the cornerstone for localized gastric cancer in Taiwan; however, relapse after surgery continues to drive mortality and underlines the need for effective peri- and postoperative systemic treatment. Recent guideline updates—particularly the Pan-Asian adapted ESMO Clinical Practice Guidelines—reflect an increasingly Asia-specific evidence base and emphasize tailoring treatment intensity to relapse risk and feasibility in real-world settings.

Session 2、Conversion Surgery for Advanced Gastric Cancer: How to Maximize Patient Benefits? (晚期胃癌的轉化手術：如何最大化病人獲益？) 30 mins

Speaker: 李京錞 醫師 | 高雄醫學大學附設中和紀念醫院 一般及消化系外科

【課程摘要】

針對無法切除之晚期胃癌，轉化手術（Conversion Surgery）提供了治癒的新契機。本講題將定義轉化手術的適應症，探討術前誘導治療（Induction Therapy）的選擇，以及判斷手術時機的關鍵準則。講者將分享如何透過多專科團隊合作，評估 R0 切除的可能性，以最大化病人的生存獲益。

【學習目標】

1. 熟悉轉化手術的定義與臨床適應症。
2. 學習評估晚期胃癌手術介入的最佳時機。 |

Session 3、Biomarker-Driven Therapeutic Strategies in Advanced Gastric Cancer (晚期胃癌之生物標記導向治療策略) 35 mins

Speaker: 陳敬左 醫師 | 臺大醫院新竹臺大分院 腫瘤醫學部

【課程摘要】

隨著精準醫療的發展，生物標記（Biomarkers）在晚期胃癌治療中扮演關鍵角色。本課程將系統性回顧 HER2、PD-L1、FGFR2b 及 CLDN18.2 等關鍵生物標記的臨床意義，並探討如何依據分子檢測結果制定個人化的第一線及後線治療策略，並深入淺出地提及安全性之探討。

【學習目標】

1. 認識胃癌關鍵生物標記及其臨床意義。
2. 學習依據分子特徵制定精準治療計畫。

Session 4、Approach to CLDN18.2 IHC Testing in Gastric Cancer (胃癌 CLDN18.2 免疫組織化學染色檢測之臨床應用) 25 mins

Speaker: 吳俊杰 醫師 | 高雄醫學大學附設中和紀念醫院 病理部

【課程摘要】 Claudin 18.2 (CLDN18.2) 已成為胃癌標靶治療的重要新興標的。本講題將由病理觀點出發，詳細解說 CLDN18.2 IHC 檢測的檢測時機點、合理的檢體數量、可檢測的採樣方式與檢體如何影響染色品質；分享醫院內部作業流程、染色判讀標準（Scoring System）及常見的判讀陷阱，確保正確的生物標誌檢測來協助臨床醫師選適合接受標靶藥物。

【學習目標】

1. 掌握 CLDN18.2 IHC 檢測時機與流程。
2. 了解染色的病理判讀原則與標準，確保正確的病理報告定義，協助臨床用藥選擇。

Session 5、Exploring Advanced Gastric Cancer Treatments: Insights Sharing on Novel Target Therapy (探索晚期胃癌治療：新型標靶治療見解分享) 25 mins

Speaker: 吳佳哲 醫師 高雄長庚紀念醫院血液腫瘤科

【課程摘要】

本課程將聚焦於晚期胃癌治療領域的最新突破，特別是針對過去沒有對應標靶的案例，在新的標靶出現後，如何使新型標靶達到患者最大效益。吳醫師將透過實際案例經驗分享，透過生物標誌檢測、分析治療選擇以及用藥方式與 AE 管理、並展望未來胃癌治療的發展趨勢。

【學習目標】

1. 分享晚期胃癌新型標靶藥物的臨床經驗。
2. 探討未來胃癌治療的新興靶點應用與發展方向。