

TCVGH International Medical Conference In 2025
2025 臺中榮民總醫院國際醫學研討會-(達文西手術中心)
Scar-free with Precision: A New Dimension in Robotic SP Breast Surgery
「無痕精準：機械手臂單孔乳房手術新維度」

Date: 2025 Dec 6 (Saturday) 09:00-12:00

Location: Conference Room 2, 1st Floor, Research Building, Taichung Veterans General Hospital

日期：2025 年 12 月 6 日(六) 09:00-12:00

地點：臺中榮民總醫院研究大樓 1 樓第 2 會議室

Time	Topic	Speaker	Moderator
09:00-09:05	主持人開場與引言	主持人	
09:05-09:35	Learning Curve and Complication Management in Single-Port Robotic Mastectomy: A Seven-Year Experience 單孔機械手臂乳房切除手術的學習曲線與併發症管理：七年經驗分享	Dr. Hyung Seok Park (Yonsei Univ., Korea)	鄭翠芬 醫師(新光吳火獅紀念醫院 臺灣) 洪志強 醫師(臺中榮總臺灣)
09:35-09:40	Q&A		
09:40-10:10	Comparison of Gasless Versus Insufflation-Assisted Da Vinci SP Breast Surgery: Flap Perfusion, Operative-Field Stability, and Oncologic Margins 無氣體與充氣式單孔機械手臂乳房手術技術比較：皮瓣灌流、術野穩定度與腫瘤學邊界	Dr. Sae Byul Lee (Asan Medical Center, Korea)	鄭翠芬 醫師(新光吳火獅紀念醫院 臺灣) 洪志強 醫師(臺中榮總臺灣)
10:10-10:15	Q&A		
10:15-10:30	Coffee Break		
10:30-11:00	How to Avoid Extra and Non-Sentinel Lymph Node Biopsies with ICG in Mastectomy Using the SP System 如何應用 SP 系統結合 ICG 技術於乳房切除術中避免非前哨及多餘淋巴結切片	鄭翠芬 醫師 (新光吳火獅紀念醫院 臺灣)	沈陳石銘 醫師(台北醫學大學附設醫院 臺灣) 賴鴻文 醫師 (彰化基督教醫院 臺灣)

Time	Topic	Speaker	Moderator
11:00-11:05	Q&A		
11:05-11:35	From Endoscopic to Single-Port Robotics: A 10-Year, 400-Case Learning Curve and Aesthetic Satisfaction Study 從內視鏡到單孔：十年 400 例微創乳房手術的學習曲線與美觀滿意度	賴鴻文 醫師 (彰化基督教醫院 臺灣)	沈陳石銘 醫師(台北醫學大學附設醫院 臺灣) 劉良智 醫師 (中國醫學大學附設醫院 臺灣)
11:35-11:40	Q&A		
11:40-12:00	各醫院經驗分享 綜合討論—機器人乳房手術 經驗分享與問答	林祐霆 醫師(臺中榮總 臺灣) 何蕙余 醫師(仁愛長庚 臺灣)	沈陳石銘 醫師(台北醫學大學附設醫院 臺灣) 鄭翠芬 醫師(新光吳火獅紀念醫院 臺灣)
12:00-12:05	Closing	周佳滿 醫師 (臺中榮總 臺灣)	

※本次研討會協辦單位：

※本次研討會申請學分：西醫師繼續教育積分(申請中)

※次專申請學分：台灣外科醫學會(申請中)、台灣消化系外科醫學會(申請中)、台灣乳房醫學會(申請中)、台灣機器人手術醫學會(申請中)。