



**講師：**張詒婷 Yi-Ting Chang

**主題：**

New Kids in the Block- Regional analgesia in Cardiac Surgery

**摘要：**

心臟手術一直被視為神經阻斷術的禁區，而術後的疼痛管理常常只有在血流動力學穩定後才成為關注的焦點。圍術期抗凝血劑的使用、低血壓的風險以及氣胸的可能性，使得麻醉醫師對 Neuroaxial 麻醉的應用望而卻步。然而，隨著多模式止痛技術的興起，我們如何在心臟手術中找到有效的方法，來改善術後疼痛、減少嗎啡類藥物的使用，並促進病患的術後恢復？

讓我們一起見證「超音波導引周邊神經阻斷術」的新時代。在超音波技術日益普及的今天，周邊神經阻斷術已成為新一代麻醉醫師的必備技能。然而，在心臟手術這個充滿挑戰的領域，我們仍面臨著「在刀鋒上起舞」的難題：如何在高度緊張、生命徵象劇烈變化的環境中，以最安全的方式實現有效的止痛？ESP、PIFB、SAP 這些周邊神經阻斷術的應用是否能在心臟手術中發揮其潛力？跟你分享臺中榮總的經驗。