

出國報告（出國類別：開會）

第 45 屆 新加坡骨科醫學會

服務機關：臺北榮民總醫院骨科部

姓名職稱：吳博貴 / 科主任

派赴國家/地區：新加坡

出國期間：112/11/22 ~ 112/11/24

報告日期：112/11/28

摘要

職吳博貴參與新加坡第 45 屆骨科醫學會，分享了有關骨骼肌肉系統腫瘤生物性重建的技術論文。儘管新加坡人口相對有限，其對骨腫瘤研究的投入令人印象深刻，僅有數位醫師致力於此領域。相較於台灣，新加坡醫療器材進口較寬鬆，使得腫瘤型人工關節的品牌多樣性，包括英國、德國等。職分享的生物性重建演講引起新加坡醫師極大興趣，展現臺灣在骨腫瘤治療技術上的引人注目之處。演講結束後，來自全球的醫生紛紛表達未來希望到臺北榮總進修的意願。感謝臺北榮總的支持，期望未來能持續與國外醫師交流，豐富臺灣醫療專業經驗，同時促進全球醫學技術的提升。

關鍵字：骨腫瘤、骨肉瘤、冷凍治療、生物性重建、新加坡骨科醫學會

目次

一、目的.....	4
二、過程.....	5
三、心得.....	5
四、建議事項.....	5

一、目的

職吳博貴醫師於 112 年 11 月 22 日至 112 年 11 月 24 日期間，參與了位於新加坡 (Singapore) 的第 45 屆新加坡骨科醫學會(SOA - 45th Annual Scientific Meeting)。此次參與的主要目的在於吸取最新的醫學知識，並進行技術論文的發表。受邀大會會長 Professor Poon Kein Boon 和 Dr. Lseter 進行演講，分享關於骨骼肌肉系統腫瘤生物性重建相關的兩篇論文。

二、過程

全程參加 112 年 11 月 22 日至 112 年 11 月 24 日在新加坡(Singapore) 的第 45 屆新加坡骨科醫學會(SOA - 45th Annual Scientific Meeting)，期間參與了醫學會的各項活動。在大會中，我有機會分享有關骨骼肌肉系統腫瘤生物性重建的研究成果，分別以「Biological reconstruction for bone sarcoma」和「Bone prosthetic composite reconstruction」兩篇論文進行演講。

三、心得

新加坡，雖然人口相對較少（約 564 萬人），但其對於骨腫瘤領域的投入卻相當可觀。該國雖然僅有十到十五位從事骨腫瘤研究的醫生，卻展現了對此領域高度的重視。在新加坡，雖然醫療器材的進口相對較寬鬆，但這也意味著腫瘤型人工關節的品牌眾多，包括英國、德國等多國的產品。然而，他們同樣面臨手術後人工關節鬆脫的挑戰。因此，職所進行的有關生物性重建的演講引起了與會者的極大興趣。

新加坡的醫療界不僅與臺灣積極合作，還與其他國家，如澳洲、英國等保持多方面的交流。在本次會議中，他們邀請了許多國際醫生進行演講，進一步促進了全球骨科醫學的交流與合作。在我們演講結束後，來自許多國家的醫生紛紛與我們交流，表達未來希望到臺北榮總進修的意願。這顯示了臺灣在骨腫瘤治療技術上的卓越水準。

四、建議事項

感謝臺北榮總對我們此次出國演講的大力支持，提供了積極正面的支持與鼓勵，使我們能夠有機會享有公假參與國際學術活動。通過多次演講，我們深刻認識到在臨床工作中仍有進步的空間。未來，我們期望能夠持續與國外進行交流，特別是邀請來自國外的專業醫師來臺北榮總進修與學習，共同促進醫療技術的共享與提升。這樣的交流不僅能夠豐富臺灣的醫療專業經驗，也有助於促進全球骨科醫學的發展。我們期待未來能夠繼續與國際友人攜手，推動臺灣在骨科醫學領域的國際地位。

