

出國報告（出國類別：開會）

第 7 屆全香港骨腫瘤訓練營

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：香港

出國期間：114/12/04 ~ 114/12/07

報告日期：114/12/29

摘要

職吳博貴積極參與，在香港大學舉辦的「全香港骨腫瘤訓練營」中，與來自本地及多國的骨科專家交流。會議主題涵蓋切片原則與生物性骨重建，特別強調正確的切片分析能有效避免腫瘤擴散。由於骨腫瘤病例相對罕見，生物性重建成為討論焦點，並引起醫師們高度重視。此次活動邀請了來自美國、義大利、中國等地的講者，為課程增添多元視角。

在臺北榮總院長陳威明的推動下，該院已發展為亞洲最具影響力的骨腫瘤訓練中心，長期接待國際醫師進行短期或長期培訓，促進跨國專業交流。每年舉辦的全國骨腫瘤醫師訓練營約有 60 位醫師參加，未來更計畫拓展至東南亞及亞洲其他地區，進一步推動廣泛的醫學合作與知識分享。

關鍵字：骨腫瘤、骨肉瘤、冷凍治療、生物性重建、香港骨腫瘤訓練營

目次

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

一、目的

職吳博貴醫師於 114 年 12 月 04 日至 114 年 12 月 07 日期間，參與了位於香港(Hong Kong) 由香港大學主辦的 7th HKU International Musculoskeletal Tumor Course。這次與學員分享兩個題目。此次參與的主要目的在於分享亞洲骨科醫師我們骨腫瘤經驗。

二、過程

於 114 年 12 月 06 日在香港(Hong Kong) 由香港大學主辦的 7th HKU International Musculoskeletal Tumor Course 期間參與了醫學會活動。在會議中，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，分別以一個是切片「骨骼肌肉腫瘤的切片原則」跟一個生物性重建「惡性骨腫瘤的生物性重建」，兩個演講。

三、心得

這次有幸參加了由香港大學主辦的「全香港骨腫瘤訓練營」，這是一年一度的重要會議，聚集了來自香港及國際，包含東南亞如菲律賓、越南等地的骨科醫師。訓練營的課程涵蓋良性與惡性骨腫瘤的多面向內容，包括影像判讀、病理診斷以及手術處理。

演講主題分為兩大核心：其一是「骨骼肌肉腫瘤的切片原則」，強調正確切片分析能避免腫瘤擴散；其二則是「惡性骨腫瘤的生物性重建」，凸顯生物性骨重建在臨床上的重要性。由於骨腫瘤病患相對罕見，相關研究醫師人數有限，但與會者對此展現高度關注。在香港，醫療器材進口相對自由，人工關節品牌眾多，來自英國、德國等國的產品琳琅滿目，也因此手術後人工關節鬆脫的處理上成為討論焦點。我的演講關於生物性重建，引起了與會醫師的廣泛興趣。

此外，會議還邀請了來自美國、義大利、中國等國的專家分享經驗，進一步提升了交流的深度與廣度。在臺北榮總院長陳威明的領導下，該院已成為亞洲最重要的骨腫瘤訓練中心，提供短期（三個月）至長期（一年）的培訓，涵蓋門診、手術及查房等多面向指導，並促進國際醫學界的互動。目前，每年舉辦一至兩次的全國骨腫瘤醫師訓練營，約有 60 位醫師參加。未來，我們期望將此訓練營擴展至整個東南亞乃至亞洲，推動更廣泛的專業交流與合作。

四、建議事項

此次出國演講能夠順利進行，特別感謝臺北榮總的大力支持與鼓勵，讓我們得以在公假期間參與國際學術活動，並與來自世界各地的醫師展開更深入的交流。透過這次經驗，我們不僅拓展了國際視野，也為未來的合作奠定了基礎。

展望未來，我們希望能持續推動跨國交流，尤其是邀請海外專業醫師來臺北榮總進修與學習，藉此促進醫療技術的共享與提升。這樣的互動不僅能夠豐富臺灣的臨床與研究經驗，更有助於推動全球骨科醫學的進步。我們期待與國際同仁攜手合作，持續提升臺灣在骨科醫學領域的影響力與國際地位。

附錄

