

出國報告（出國類別：開會）

## 第 5 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：112/12/7 ~ 112/12/9

報告日期：112/12/28

## 摘要

職吳博貴參與香港大學舉辦的全香港骨腫瘤訓練營，匯聚來自香港及各國骨科醫師。演講主題包括切片原則和生物性骨重建，強調切片分析可避免腫瘤擴散。特別聚焦生物性重建，因骨腫瘤病患罕見，但參與醫師表現高度關注。此次會議有來自美國、義大利、中國等國家的講者豐富了內容。在臺北榮總陳威明院長領導下，已成亞洲最重要的骨腫瘤訓練中心，接受國際醫生長短期培訓，推動了國際交流。每年舉辦的全國骨腫瘤醫生訓練營吸引約 60 位醫師參加，未來計畫擴展至東南亞和亞洲，促進更廣泛的專業交流。

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 112 年 12 月 7 日至 112 年 12 月 9 日期間，參與了位於香港(Hong Kong) 由香港大學主辦的 5th 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 112 年 12 月 8 日在香港(Hong Kong) 由香港大學主辦的 5th 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「Biopsy principles」跟一個生物性重建「Biological bone reconstruction」，兩個演講。

## 三、心得

這次我有幸參與了由香港大學主辦的全香港骨腫瘤訓練營，這是一項每年一度的會議，匯聚了香港與國際包括來自東南亞國家如菲律賓、越南等的骨科醫師。訓練營內容涵蓋各種良性和惡性骨腫瘤，包括腫瘤的影像判讀、病理診斷以及手術處理等多方面。

演講主題分為兩大項目，一為「Biopsy principles」探討切片原則，另一則關於「Biological bone reconstruction」，強調生物性骨重建的重要性。透過手術前的切片分析，我們能夠有效避免因不當的切片方式而導致腫瘤擴散的問題。

對於生物性重建，由於骨腫瘤病患相對較為罕見，從事相關研究的醫師數量有限。然而，參與訓練營的醫師顯示對這一領域的高度關注。在香港，雖然醫療器材進口相對寬鬆，但也帶來了腫瘤型人工關節品牌眾多的挑戰，來自英國、德國等多國的產品琳琅滿目。職發表有關生物性重建的演講引起了與會者極大興趣，特別是在處理手術後人工關節鬆脫的挑戰方面。

此次演講的嘉賓還包括來自美國、義大利、中國等不同國家的專家。在臺北榮總陳威明院長領導下，北榮已成為整個亞洲最重要的骨腫瘤訓練中心，接受來自世界各地醫生的短至三個月、長至一年的培訓。不僅在門診、手術和查房方面提供指導，更促進了國際醫學界的交流。目前，我們每年舉辦一到兩次的全國骨腫瘤醫生訓練營，

每次吸引約 60 位醫師參加。未來，我們希望將這個訓練營擴大，讓來自整個東南亞乃至亞洲的醫生都能參與其中。

#### **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。經由本次演講，能與國際醫師更多交流。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同仁攜手，推動臺灣在骨科醫學領域的國際地位。

附錄

