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、牛物性重建、新加坡骨科醫學會

目次

<u> </u>	目的4
<u> </u>	過程5
三、	心得5
四、	建議事項

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。

附錄



