出國報告(出國類別:開會)

2025 韓國放射線醫學會年度研討會 (2025 KCR)

服務機關:國立成功大學醫學院附設醫院

姓名職稱:姜伯璋醫師

派赴國家:韓國

出國期間:2025.09.23-2025.09.28

報告日期:2025.10.17.

摘要

此次代表成大醫院影像醫學部至韓國首爾參加 2025 年韓國放射線醫學會議 (KCR)參加海報參展,所提出的內容為緊急情況下的腎臟出血---以血管內栓塞 處理的案例分享。

本次參與的心得有兩點:1.對於韓國放射線醫學會所舉辦的國際型會議的 心得與觀點 2. 參與國際學術會議海報參展的心得

關鍵字: 2025 韓國放射線醫學會、AI(artificial intelligence)

目次

目的	P.4
過程	P.5
心得	P.7
建議事項	P.8

目的:

韓國放射線醫學會(KCR)是亞太地區數一數二的放射線醫學會,常會請到歐洲放射線醫學會(ECR)和北美放射線醫學會(RSNA)的大師級人物演講。而會議內容為大多為英文,讓我們在接收最新的知識時沒有語言的隔閡。海報投稿能夠被接受發表,並於會場中展示、與他人進行交流討論,是很榮幸的事。在學習最新醫學知識的同時,也能見識到國外會議不同的一面。

過程:

此次會議的地點在韓國首爾的 Convention and Exhibition Center (COEX),我們在前一天先從高雄出發前往仁川機場,再轉乘地鐵前往住宿地點。

韓國的地鐵網路四通八達,幾乎每過一兩站就與其他支線有交集,透過轉 乘幾乎可以到達首爾市區的任何一個地方,十分方便。



到會場報到時,我注意到這次不像以前的會議都會發一個袋子和一本厚厚的議程表。今年剛好是韓國放射線醫學會成立的80周年,主題是ECO-FRIENDLY,因此議程表都是電子檔;現場也設有大量飲水機,鼓勵與會者自行攜帶環保水瓶;名牌也是用厚紙卡影印。

會議的內容令人印象深刻的是 AI 的發展與放射科相關的應用,像是 AI 在 判讀乳房攝影(MG)和胸腔 X-ray 方面的協助,預估在未來五年的趨勢中可以減 少近醫師端約 33%的判讀時間,但是檢查量同時也會成長四成。史丹福大學的 放射線學教授 Curt langlotz 也說到:AI 不會取代放射科醫師,但會使用 AI 的放 射科醫師會取代不會使用 AI 的放射科醫師。因此,AI 應該是未來十年內的重

要議題。

第二天中午為展示海報時間,可以在展場前簡潔的報告自己的研究內容, 與台下的與會者分享與討論。同行的莊醫師與譚醫師報告內容十分精彩,也讓 我獲益良多。





心得:

這次能參與這場國際會議,除了學習到很多國外的新知與技術交流,也見 識到國外的進步。許多非英語系國家上台報告都講著一口流利的英文,近年來 我國學會也在努力推廣,期望能夠接軌國際。

另外,也感謝醫院的經費補助以及科內同仁協助分擔臨床業務,讓我在出 國學習&交流的同時沒有後顧之憂。

建議事項

- 1. 希望醫院能持續補助年輕醫師出國開會增長見聞,留下更多人才。
- 2. 有足夠的人力維持科部日常業務的運作,出國參與會議或發表研究內容的醫師才能放心出行。