

題目：手腕、足踝與髖關節影像全攻略 Hand/Wrist, Ankle/Foot, and Hip joint Imaging: A Comprehensive Review

主辦：臺北榮民總醫院 影像診療部

協辦：中華民國放射線醫學會 骨骼影像診斷肌肉次專科委員會

講師：吳宏達醫師(臺北榮民總醫院影像診療部)

時間：2026年03月21日，08:30—12:30

地點：臺北榮民總醫院致德樓第二會議室(臺北市北投區石牌路二段322號)

費用：免費參加，請事先報名

報名連結：<https://forms.gle/xDZNuDRx1xM1msBS6>

教育積分：中華民國放射線醫學會、中華民國骨科醫學會、台灣復健醫學會、台灣疼痛醫學會

課程簡介：

吳宏達醫師為資深骨骼肌肉關節影像醫學專家，曾任臺北榮總骨關節放射科主任，中華民國放射線醫學會骨骼肌肉次委員會召集委員，連續多年獲得陽明交通大學學生教學評估優良教師認證。

本次演講以Comprehensive Review為核心重點導向作精準的影像診斷，深入了解病理機轉及影像細節。本演講融合多年臨床經驗，深入淺出地解析關節影像判讀，核心聚焦於磁振造影(MRI)，依解剖構造分類說明常見病灶的影像判讀重點與診斷陷阱，強化實務判讀與臨床應用能力。

本課程適合放射科、骨科、復健科醫師及運動醫學專業人員(學會積分申請中)，旨在提升影像診斷整合思維與跨科溝通效率。

感謝您的關注與參與。

時程表：

Time	Contents
08:30—08:35 (05min)	Opening Remarks ：台北榮民總醫院手外科前主任 王榮礪 副教授
Part 1 08:35-10:05 (90 min)	Hand, Wrist Imaging
	Overview
	TFCC (triangular fibrocartilage complex)
	Ligaments: intrinsic and extrinsic ligaments
	Bones: scaphoid, lunate
	Miscellaneous lesions
	Fingers: common disorders
10:05-10:20 (15min)	Coffee Break
Part 2 10:20-11:20 (60 min)	Ankle, Foot Imaging
	Overview
	Tendons: PTT, PCFD, peroneus, Achilles
	Ligaments: Lateral / medial collateral ligaments
	Bones: Accessory navicular, Osteochondral lesion, coalition
	Ankle impingement
	Miscellaneous lesions
Part 3 11:20-12:20 (60 min)	Hip imaging
	Overview
	OA
	Labrum lesion
	FAI (Femoroacetabular impingement)
	DDH (developmental dysplasia of the hip)
	Avascular necrosis of femoral head
	Miscellaneous lesions
12:20—12:30 (10 min)	Summary / Q&A