

題目：脊椎關節影像全攻略 Spinal 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02月07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/Dx1JAC6FNKWptU9x6>

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

時程表：

Time	Contents
08:30—08:35 (5min)	Opening Remarks
08:35—08:55 (20min)	Imaging Protocols, General Anatomy
08:55—09:15 (20min)	Vertebra: compression fracture, osteophyte, osteitis
09:15—09:35 (20min)	Disc: herniation, degeneration, HIZ
09:35—09:50 (15min)	Neuroforamen: encroachment
09:50—10:05 (15min)	Spinal canal, epidural space
10:05—10:15 (10 min)	Facet joint, ligamentum flavum, longitudinal ligament
10:15—10:30 (15min)	Q&A /Coffee Break
10:30—10:50 (20 min)	Spondylolisthesis
10:50—11:10 (20 min)	Spinal infection: osteomyelitis, diskitis
11:10—11:25 (15min)	Spinal bone tumor
11:25—11:45 (20 min)	Miscellaneous spinal lesions
11:45—12:00 (15min)	MR neurography
12:00—12:20 (20min)	Case base review
12:20—12:30 (15min)	Summary / Q&A

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委，連續多年獲得陽明交通大學學生教學評估優良教師認證。

好的臨床服務品質，精準的影像診斷是其中非常重要的一環，也正是本次演講的出發點。如果要能夠有精準的影像診斷，就必須更深入去了解病理機轉及影像細節。

本演講融合多年臨床經驗，深入淺出地解析脊椎關節影像判讀，核心聚焦於磁共振造影（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。

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。

感謝您的參與。