

核子醫學部 核心課程學習紀錄表

身份：PGY UGY 姓名：_____ 訓練期程：____年__月上下半月

	項目	完成	指導者簽章
核 心 科 目	心臟灌注掃描(Tl-201 myocardium scan) 檢查日期：_____ 病歷號：_____ Note：	<input type="checkbox"/>	
	全身骨骼掃描 Whole body bone scan (含 3-phase、SI/S ratio) (Radiotracer _____) 檢查日期：_____ 病歷號：_____ Note：	<input type="checkbox"/>	
	腫瘤正子造影 PET/CT 檢查日期：_____ 病歷號：_____ Note：	<input type="checkbox"/>	
	甲狀腺癌放射碘治療(Radio-iodine therapy)：瞭解疾病的定義、分類、成因、病理生理學機轉與診斷、熟悉臨床表現和病徵、病史詢問與身體理學檢查技巧 檢查日期：_____ 病歷號：_____ Note：	<input type="checkbox"/>	
選 修 科 目	Cerebral perfusion scan Dopamine scan (TRODAT) Sialoscintigraphy Thyroid/Para-thyroid scan Lung ventilation/perfusion scan Esophageal transit study Gastric Emptying study Bleeding scan ERNA(MUGA) ERPF GFR DMSA Inflammation/Tumor scan etc.		
	Case 1 檢查項目： 檢查日期：_____ 病歷號：_____ Note：	<input type="checkbox"/>	
	Case 2 檢查項目： 檢查日期：_____ 病歷號：_____ Note：	<input type="checkbox"/>	
	Case 3 檢查項目： 檢查日期：_____ 病歷號：_____ Note：	<input type="checkbox"/>	

三軍總醫院核子醫學部 In-training Examination(ITE)

PGYUGY 學員姓名：_____ 訓練期程：____年____月上下半月

一、請簡述「輻射安全防護」原則

二、請簡述心臟掃描原理、使用藥物及流程

三、請簡述骨骼掃描原理、使用藥物及流程

四、請簡述 I-131 甲狀腺治療原理

五、請簡述 FDG-PET 原理