|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 臨床科部訓練學習目標表：核子醫學部 | | | |
| UGY/PGY核心課程中，選修科部核子醫學部無計劃中訂定之核心課程。  另訂定核子醫學部核心學習目標 | | | |
| 身份 | 課程類別 | 課程學習目標 | 備考 |
| PGY | 科部訓練學習課程 | 1. **放射性同位素治療法**：利用放射性碘同位素治療甲狀腺癌及甲狀腺功能亢進症，使其了解相關疾病如何確定診斷、及放射性碘同位素治療可能發生之合併症、治療效果與預後之評估等。 2. **臨床核醫學**：核醫常見造影檢查（包括腦、甲狀腺、肺、心、腎、胰、腫瘤、骨骼及正子等檢查）的事前準備工作、檢查程序步驟、適應症、禁忌症、與影像判讀原則。 |  |
| UGY | 科部訓練學習課程 | * 核子醫學部核心學習目標：   + **心臟血流灌注掃描檢查原理及簡易判讀**   + **骨骼掃描原理及簡易判讀**   + **正子掃描原理及簡易判讀**   + **碘-131治療之全人醫療技能** * 核子醫學部其他選修學習科目：   + **泌尿系統掃描(ERPF/GFR/DMSA)**   + **消化系統出血造影(Bleeding scan)**   + **全身發炎/腫瘤造影(Inflammation/tumor scan)** | 完成項目：  五年級(C1)  核心課程。  六年級(C2)  核心課程及選修課程。 |
| (科部課程教案涵蓋60%以上訓練計劃中學習目標) | | | |