

# 一百一十三年度和信治癌中心醫院 輻射工作人員繼續教育訓練課程

主講人：           放射診斷科  丁雲龍  放射師  
                  醫學物理科  劉亦齊  醫學物理師  
                  核子醫學科  楊詩涵  放射師  
                  醫學物理科  陳鈺蟬  醫學物理師  
                  放射腫瘤科  李文華  放射師  
                  核子醫學科  吳珈菱  放射師

授課地點：

## 1. 和信治癌中心醫院 教育研究大樓十樓大會議室

| 授課日期      | 授課時間           | 主講人 | 課程名稱                    |
|-----------|----------------|-----|-------------------------|
| 1月16日(二)  | 17:00 ~ 18 :00 | 丁雲龍 | 電腦斷層非年度品保               |
| 3月13日(三)  | 17:00 ~ 18 :00 | 劉亦齊 | 探討肺癌篩檢低劑量電腦斷層:輻射劑量與影像品質 |
| 5月16日(四)  | 17:00 ~ 18 :00 | 楊詩涵 | 正子掃描輻射防護                |
| 7月16日(二)  | 17:00 ~ 18 :00 | 陳鈺蟬 | 輻射防護法規宣導                |
| 9月18日(三)  | 17:00 ~ 18 :00 | 李文華 | 電腦斷層模擬定位掃描儀非年度品保        |
| 11月14日(四) | 17:00 ~ 18 :00 | 吳珈菱 | 同位素治療病房與輻射安全            |

輻射防護人員繼續教育訓練時數各 1 小時

中華民國醫事放射技術學會繼續教育積分各 1 點

輻防輻安證書繼續教育積分各 1 點

中華民國放射線醫學會繼續教育積分各 1 點

中華民國醫學物理學會積分各 2 點

參與課程人員課後請自行申請補休(每次 1 小時，每年申請上限為 3 小時)

備註：

1. 依游離輻射防護法第十四條第四項規定，雇主需對在職之輻射工作人員定期實施之教育訓練，且輻射工作人員對於前項教育訓練，有接受之義務，每人每年受訓時數須為三小時以上，並記錄備查。拒不接受教育訓練者得處新臺幣二萬元以下罰鍰。
2. 依游離輻射防護法第三十一條規定，操作放射性物質或可發生游離輻射設備之人員，除領有輻射相關執業執照經主管機關認可者外(輻射相關執業執照係包含：放射線科、核子醫學科專科醫師執業執照、依醫事放射師法核發之執業執照、輻射防護人員認可證書)，皆應受主機關指定之訓練，並領有輻射安全證書或執照。輻射安全證書有效期限為六年，期滿申請換發時需具申請前六年內，接受主管機關認可之輻射防護訓練業務者舉辦之輻射防護訓練及格，合計時數達三十六小時以上證明文件；或接受定期教育訓練，合計時數達三十六小時以上證明文件。