

衛生福利部災難醫療救護訓練中心

2022 年輻傷事件緊急醫療應變人員教育訓練模組

進階課程報名簡章

一、課程綱要：

為因應台灣發生輻射傷害事件時，當有健康及人命上的危害，醫療院所是初期應變重要的單位，從到院前輻射傷害應變、醫療院所緊急應變(輻傷病人除污、緊急醫療處置)，都是醫療從業人員需要學習的知識，以協助輻傷事件時病人的處置；讓輻傷應變的每個環節環環相扣；尤其對於輻傷應變責任醫院內的醫療及應變人員來說，這些訓練課程是這個應變機制相當重要的一環。本課程主要目的，在於訓練醫療衛生及緊急救護相關人員，針對輻射災害及輻射物質外洩事件，從社區救護到醫院的應變處置提供健康照護上的指引與建議。本訓練綱要彙整了台灣六區區域緊急醫療應變中心(簡稱 REMOC)近年來相關的課程資料，集結彙整出核心的課程，針對醫院的應變人員需要知道的知識、技術與常見的問題與解決方案進行教育訓練。

二、課程目的：

使輻傷急救責任醫院相關應變人員了解地區輻傷事件的問題與可能應變之策略，了解現有應變程序限制，藉由案例討論的方式，協助應變人員學習經驗，並促進發展應變策略。

三、指導單位：衛生福利部

共同主辦：社團法人台灣急診醫學會、衛生福利部台北區緊急醫療應變中心、
衛生福利部南區緊急醫療應變中心、奇美醫療財團法人奇美醫院

協辦單位：臺南市政府衛生局

承辦單位：台灣基督長老教會馬偕醫療財團法人馬偕紀念醫院急診部

四、活動梯次(時間及地點)：(交通資訊如附件)

訓練場次	舉辦日期	課程類型	舉辦地點
第一場次	4月22日(五)	輻傷事件緊急醫療應變人員教育訓練模組「進階課程」	奇美醫療財團法人奇美醫院 第五醫療大樓 553 會議室

五、報名對象資格：

1. 未參加過學員以初階訓練課程為主，參加過初階訓練者方可報名進階課程。
2. 輻傷急救責任醫院、主管機關(衛福部、原能會、縣市衛生局所)、醫療院所醫護人員、REMOC、縣市消防局 EMT、國防部陸軍化生放核訓練中心、警政單位、行政院災害防救辦公室及國土安全辦公室等對輻傷緊急醫療應變有興趣的相關人員。

六、課程進行方式：**進階課程**-上午以講堂教授及輻傷案例討論為主；下午實作演練為 HICS 功能性分組及輻傷病人個案處置情境模擬。

七、報名費用：免費，恕不提供現場報名及停車優惠。

八、報名方式：

1. **限額 120 人**(額滿為止)，請利用網路報名 <https://seoc.hosp.ncku.edu.tw/Remoc/>(南區緊急醫療應變中心)；預計 3 月 30 日起開始報名，聯絡人：南區-汪家貞專任助理，聯絡電話 06-2353535-7160、台北區-林雅萍護理師，聯絡電話 02-25433535-2296。
2. **參加限額額滿後，主辦單位有篩選之權力。**

九、學分認證：社團法人台灣急診醫學會(含住院醫師特殊災難必修課程時數認證)、中華民國急救加護醫學會、臺灣醫學會、臺灣護理師學會、台灣專科護理師學會、中華民國醫事放射師公會全國聯合會、行政院原子能委員會輻射防護積分、公務人員終身學習時數認證，以當日公佈為主。

十、備註：

1. 請學員提早報到並配合填寫健康聲明書及體溫監測，課程當日若有以下症狀者不得參加課程：額溫 ≥ 37.5 度、寒顫、咳嗽、喉嚨痛、流鼻水或鼻炎、肌肉酸痛或關節痛、腹瀉或嘔吐、呼吸困難或呼吸急促、全身倦怠、異常的嗅覺或味覺。
2. 請全程配戴口罩並落實手部衛生。
3. **課後將進行隨堂測試**，通過測試者當場發與訓練證明書，事後恕不補寄。
4. 請配合全程參與課程使得給予積分；為響應環保，請自備環保杯。
5. 主辦單位有保留更改內容及講座之權利。

衛生福利部災難醫療救護訓練中心

2022 年輻傷事件緊急醫療應變人員教育訓練模組 進階課程表

日期：2022 年 4 月 22 日 (星期五)

地點：奇美醫療財團法人奇美醫院-第五醫療大樓 553 會議室
(710 台南市永康區中華路 901 號)

時間	課程名稱	課程範圍	主講人/職稱
08 : 30~08 : 55		報 到	
08 : 55~09 : 00		致 詞	
09 : 00~09 : 45	輻射事故醫療處理回顧 (蓋亞那事件-絕 137)	事件案件分析：輻射事故處 置及輻射傷害醫療處理流程	蔣長延醫師 高雄長庚紀念 醫院急診醫學 部
09 : 45~10 : 30	輻射傷害進階處置	急性輻射症-血液、腸胃、 神經心血管、皮膚 (局部輻傷)的處置 體內輻射污染處置 及螯合劑介紹	
10 : 30~10 : 50	Break		
10 : 50~11 : 35	輻射災害之社會支援及危機 風險溝通	輻射災害社會心理精神支援	座長：蘇軒銳執秘 原子能委員會 講師：程紹智主任 臺北慈濟核醫科
		輻射災害創傷症候群	
		輻射災害危機風險溝通	
11 : 35~12 : 20	輻射污染物及環境處理與問 題討論	輻射污染物及環境處理	座長：蘇軒銳執秘 原子能委員會 講師：程紹智主任 臺北慈濟核醫科
		放射性廢棄物處理	
12 : 20~13 : 10	Lunch		
實作訓練課程	院前聯繫及輻傷病人轉診後送(行政 面)HICS 功能性分組暨桌上模擬	輻傷病人個案處置情境模擬(技術面) 輻射偵檢、除污(體內、外) 螯合劑的使用及後端醫療團隊整合	
講師/助教	鄭銘泰執行長 台北區緊急醫療應變中心	程紹智主任 臺北慈濟醫院核子醫學科	
13 : 10~14 : 10	分組 A	分組 B	
14 : 10~14 : 30	Break		
14 : 30~15 : 30	分組 B	分組 A	
15 : 30~16 : 15	綜合檢討座談會		鄭銘泰執行長 台北區緊急醫 療應變中心
16 : 15~17 : 00	Q&A 隨堂測驗		
17 : 00~	賦歸		

『活動課程若有異動，以當日公告為準』

衛生福利部災難醫療救護訓練中心

2022 年輻傷事件緊急醫療應變人員教育訓練模組

-奇美醫療財團法人奇美醫院交通指引-

