

衛生福利部北區緊急醫療應變中心

『106 年度輻傷緊急醫療應變基礎教育訓練課程報名簡章』

一、主旨：

建立各醫療院所對於輻射傷害事件的應變機制，並強化對輻射事件之知識及技能，建立輻傷事件緊急應變處置之教育訓練模組，提升緊急醫療網及急救責任救護能力。

二、教育目標：

使學員完成教育訓練後，能夠具備下列的能力：

基礎訓練課程-認識核災與輻射傷害應變體系與輻傷事故種類、認識基礎輻射物理、生理學與輻射防護概念、熟悉到院前現場處理原則、熟悉核災應變體系責任醫院醫療處置、認識偵檢原理與器材、輻射偵檢示範與實際操作、認識輻射污染物及環境處理與問題討論。

主辦單位：衛生福利部北區緊急醫療應變中心。

協辦單位：桃園市政府衛生局、新竹縣政府衛生局、新竹市衛生局、苗栗縣政府衛生局。

承辦單位：長庚醫療財團法人林口長庚紀念醫院。

三、活動梯次(時間及地點)：

時間：106 年 6 月 13 日(星期二)

地點：林口長庚紀念醫院兒童醫院 L 棟 B2 臨床技能中心階梯教室

四、報名對象：

衛生機關、消防機關、醫療機構、區域緊急醫療應變中心及對輻傷緊急醫療應變有興趣之人員。

五、報名費用：

免費，停車費用請參加人員自行負擔。

六、報名方式：

1. 網路報名：<https://goo.gl/vDXSci> 報名

2. 報名截止：106 年 6 月 1 日(星期四)。

3. 報名限額：限額 80 名，截止報名或額滿為止。
4. 參加限額滿後，主辦單位有篩選之權利。
5. 聯絡電話：(03)3281200#3346，蘇小姐。

七、學分認證：

1. 中華民國醫事放射師公會全國聯合會
2. 中華民國護理師護士公會全國聯合會
3. 中華民國醫師公會全國聯合會
4. 行政院原子能委員會輻防積分
5. 公務人員終身學習時數認證
6. 台灣專科護理師學會
7. 台灣急診醫學會

〈以上教育積分申請中，以當日公告為主〉

八、備註：

1. 主辦單位有保留更改內容及講座之權利。
2. 請配合全程參與課程使得給予積分。
3. 本課程無提供中餐，請學員自理。
4. 為響應環保，請自備環保杯。
5. 報名後請來電是否報名成功。

九、本案若有未盡事宜，將另行訂定之。

衛生福利部北區緊急醫療應變中心

106 年度輻射傷害基礎教育訓練課程

日期：106 年 6 月 13 日(星期二)

地點：林口長庚醫院兒童醫院 L 棟 B2 臨床技能中心階梯教室

時 間	分鐘	課 程 名 稱	課 程 範 圍	主 講 人/職 稱
知 識 課 程				
08 : 30~		報 到		
09 : 00~09 : 50	50 分	我國核災和輻射傷害 應變體系與輻傷事故 種類介紹	核災及輻傷應變組織架構介紹 輻傷相關法令規定	樊裕明 主任 新店耕莘醫院 核子醫學科主任
09 : 50~10 : 40	50 分	基礎輻射物理、生理學 與輻射防護概念	基本輻射物理特性介紹	
10 : 40~10 : 50	10 分	Break		
10 : 50~11 : 40	50 分	到院前現場處理原則	輻射傷害簡介 輻射傷害現場緊急應變	韓克文 醫師 林口長庚紀念醫院 急診醫學科醫師
11 : 40~12 : 30	50 分	核災應變體系責任 醫院醫療處置	輻傷基本處置 輻傷醫療處置流程	
12 : 30~13 : 30	60 分	Lunch		
13 : 30~14 : 20	50 分	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 雙向溝通 經驗交流	劉明哲博士 消防署核生化災害 搶救諮詢專家顧問
14 : 20~16 : 00	50 分	輻傷病患類型與 處理原則	輻射污染、暴露及相關傷害	謝易達 醫師 基隆長庚紀念醫院 急診醫學科主治醫師
	50 分	輻射防護裝備	除汙時輻射防護衣穿脫 相關注意事項	
16 : 00~16 : 10	10 分	Break		
16 : 10~17 : 00	50 分	輻射偵檢與除汙原則	各類偵檢設備介紹 輻傷病患除汙標準處理流程說明	蘇怡嘉 醫師 林口長庚紀念醫院 災難醫學科主治醫師
17 : 00~17 : 20	20 分	Q&A 隨堂測驗		

『活動課程若有異動，以當日公告為準』

衛生福利部北區緊急醫療應變中心

輻射傷害基礎教育訓練課程上課地點

林口長庚紀念醫院地圖指引：



統聯客運

1626 苗栗→竹科→內湖

起訖點 上客站 下客站



交通指引：

汎航客運乘車處：台北西站 A 棟(原國光車站)、台北長庚醫院、桃園市火車站、中壢火車站

客運指引：台北客運 920(板橋-林口)、1211(市政府-長庚大學)、1210(台北火車站-林口長庚醫院)

國光客運：1825(新竹-林口)、1824(苗栗-林口)

統聯客運：1626(苗栗-新竹-林口)