

衛生福利部

114 年度化學物質緊急事件醫療應變訓練課程 報名簡章（南區）

一、**課程綱要：**萬一發生化學物質緊急事件（以下簡稱化災事件），造成人員受傷或死亡，醫療院所為初期應變相當重要的一個應變單位。整個化災事件應變，從到院前消防單位現場化災應變、環境部化學物質管理署環境事故專業技術小組現場的環境偵測維護，到醫療院所的醫療應變（化災病人除污、緊急醫療處置），每個環節都環環相扣，因此身為整個化災應變體系的一員，醫療人員應該要學習相關知識，以協助化災事件中病人的處置；尤其對於化災急救責任醫院的醫療及應變人員來說，一個完整的化災醫療應變訓練課程是整個化災應變整備，相當重要的根基。

二、**課程目的：**目的在於訓練醫療及緊急救護相關人員，提升其在面對毒性化學物質災害（毒化災）事件時的應變能力與實務操作技能。透過系統化的課程設計，強化學員在災害初期辨識、個人防護、病患處置與團隊應變等面向之能力，建立跨單位間的協同應變機制，確保第一線醫療與救護人員在實際災害發生時，能迅速、安全且有效地執行救援與醫療任務。

三、**指導單位：**衛生福利部

主辦單位：臺北榮民總醫院職業醫學及臨床毒物部、衛生福利部暨臺北榮總毒藥物防治諮詢中心、衛生福利部南區緊急醫療應變中心、國立成功大學醫學院附設醫院

協辦單位：臺南市政府衛生局

四、**課程場次：**

區域場次	課程類型	時間	課程名稱	地點
南區	實體課程	9 月 23 日	化學物質緊急事件醫療應變訓練課程	成功大學生命科學系-南棟 4 樓 (台南市北區東豐路 112 號)

五、**報名對象資格：**

以毒化災急救責任醫院為優先。縣市衛生局(所)、縣市消防局 EMT、國防部陸軍化學兵學校、醫療院所醫護人員、REMOC、轄內工廠廠護、勞安、環保等對毒化災緊急應變有興趣的醫護相關人員。

六、**報名預定人數：**

一場次限 30 人，依先後順序額滿為止，**恕不接受現場報名**，報名後若不克參加，請於課程日前三日通知取消報名，以利相關作業進行。

七、**報名方式：**

1. 請利用網路報名（南區緊急醫療應變中心）網站 <https://seoc.hosp.ncku.edu.tw/Remoc/>，即日起開始報名。

2. 報名期限：自網站開放報名至額滿為止。

3. 聯絡人：南區 REMOC 勤務員／林宏錡先生，電話：(06) 2353535-7164。

※於參加限額額滿後，主辦單位有篩選學員之權利。

※為尊重講師，有上小夜人員若要提早離開，請審慎思量是否把名額讓給可以全程參加的學員，不受理提早簽退。

八、學分認證：

護理師學分、西醫師學分、急診醫師乙類學分（含住院醫師認證時數）學分申請中，以當日公佈為主。

九、報名費用：免費，無提供中餐，恕不提供停車優惠。

十、備註：

1. 為響應環保不提供紙杯，請自行攜帶水杯。
2. 主辦單位有保留更改內容及講師之權利，若有異動以當日公告為主。
3. 本課程之相關講義及資料，須經授課講師同意才可提供。
4. 本課程為確保授課講師智慧財產權，未經授課講師同意，禁止課程中進行拍照、錄音及錄影。

附件一、活動行程表

衛生福利部
114 年度化學物質緊急事件醫療應變訓練課程
課程表（南區）

日期：114 年 09 月 23 日（星期二）

地點：成功大學生命科學系-南棟 4 樓（台南市北區東豐路 112 號）

時 間	題 目 / 課 程 範 圍	主 講 人 / 職 稱
08：30-08：50	報 到	
08：50-09：40 (50 分鐘)	化災緊急應變	臺北榮民總醫院急診醫學部災難醫學科 王則堯醫師
09：40-10：20 (40 分鐘)	毒化災事件解毒劑的應用與案例	臺北榮民總醫院職業醫學及臨床毒物部 李凱如護理師
10：20-10：30	Break	
10：30-12：00 (90 分鐘)	化災防護裝備及穿脫演練	臺北榮民總醫院急診醫學部災難醫學科 王則堯醫師
12：10-13：00	Lunch	
13：00-14：30 (90 分鐘)	化災模擬演練	國立成功大學醫學院附設醫院 醫師及護理師 (待聘)
14：30-14：40	Break	
14：40-15：00	化災模擬演練檢討	國立成功大學醫學院附設醫院 醫師及護理師 (待聘)

『活動課程若有異動，以當日公告為準』