

台灣護理學會

「災難創傷緊急救護」工作坊 (南區)

Disaster Trauma Emergency Care Workshop

【研習會代碼：112092 護理師/士繼續教育積分：申請中】

- 一、辦理目的：鑑於近年來國內外重大地震災害頻傳，與國際衝突引發的人為災難，對於全國人民倍受威脅，在面對第一時間災難帶來的創傷衝擊，如何進行緊急救護與提升存活率是當務之急。本研習會將討論不同災難創傷型態帶來的威脅，並於醫療救護技術上進行實務演練，祈全民實收緊急救護應變之果效，以減低傷亡。
- 二、辦理單位：台灣護理學會災難護理委員會、奇美醫療財團法人奇美醫院護理部
- 三、辦理日期：中華民國 112 年 9 月 22 日 (星期五)
- 四、辦理地點：奇美醫療財團法人奇美醫院第五醫療大樓 6 樓第三會議室 (563 會議室)
(地址:台南市永康區中華路一段 901 號)
- 五、報名費：本會活動會員免費，非會員新台幣 500 元整。(午餐請自理)
- 六、學員名額：60 人 (以本會活動會員優先報名，有餘額時再開放非會員報名，額滿為止，若報名人數未達 30 人則取消辦理)。
- 七、課程內容：

時間	課程內容			主講者
12:30-12:50	簽 到			護理部教研組
12:50-13:00	致歡迎詞 院方代表 台灣護理學會代表 研習會簡介			陳綉琴 副院長 陳靜敏 理事長 陳淑賢 主任委員
13:00-13:50	災難創傷型態分析及醫療救護			王嘉地 主任
13:50-14:00	休 息			
	局限空間施救 陳冠傑 教官 (554 會議室)	壓砸傷與腔室症候群 謝士偉 護理長 (556 會議室)	止血方法與設備 陳明吾 專科護理師 (558 會議室)	燒燙傷處置 陳瑩純 專科護理師 (563 會議室)
14:00-14:40	A	B	C	D
14:40-15:20	B	C	D	A
15:20-16:00	C	D	A	B
16:00-16:40	D	A	B	C
16:40-17:00	綜合討論			王嘉地 主任
17:00	簽 退 (簽退 及 填寫滿意度)			

八、講員介紹(依主講者課程順序排列)

- 陳綉琴 奇美醫療財團法人奇美醫院副院長兼護理總監、台灣護理學會長期照護委員會委員
- 陳靜敏 台灣護理學會理事長、中華民國立法委員、國立成功大學醫學院護理學系暨老年所特聘教授
- 陳淑賢 台灣護理學會常務理事暨災難護理委員會主任委員、長庚醫療財團法人行政中心護理管理部組長
- 王嘉地 奇美醫療財團法人奇美醫院急診醫學部觀察醫學科主任
- 陳冠傑 臺南市政府消防局高級救護技術員指導教官
- 謝士偉 臺南市立安南醫院加護病房護理長
- 陳明吾 奇美醫療財團法人佳里奇美醫院護理部急診專科護理師
- 陳瑩純 奇美醫療財團法人佳里奇美醫院護理部急診專科護理師小組長

九、交通資訊

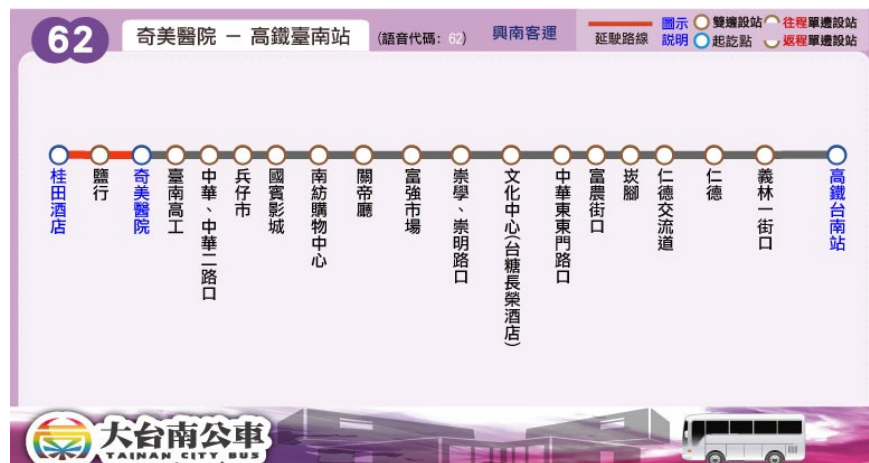
(一)交通路線圖 https://www.chimei.org.tw/newindex/map/cmh_map_1.html

- 1.搭乘火車：請搭至台南大橋火車站下後，出口上橋左轉即可抵達醫院(圖一)。
- 2.搭乘高鐵：
 - (1).公車接駁 H62：台南高鐵站→奇美醫院站(圖二)。
 - (2).火車接駁：高鐵沙崙站→台南火車站→大橋火車站

圖一 搭乘火車



圖二：搭乘高鐵：公車接駁 H62



(二)院區配置圖 https://www.chimei.org.tw/newindex/map/cmh_map_3.html



台灣護理學會
【實體】研習活動上課須知及簽到退注意事項

1100816

一、請學員當天務必攜帶身分證／健保卡辦理簽到/退。

二、簽到／退規定：

(一) 全天研習活動，學員需於上、下午第一堂課開始前辦理簽到，課程全部結束後辦理簽退，共需完成 3 次。

(二) 半天研習活動，學員需於第一堂課開始前辦理簽到，課程全部結束後辦理簽退，共需完成 2 次。

(三) 第一堂課程上課後 15 分鐘內未到，或最後一堂課程結束前 15 分鐘提早離席者，恕不受理簽到/退。

(四) 未依前述規定辦理簽到及簽退者，本會恕無法給予護理人員繼續教育積分。

三、課程結束後，敬請於規範時間內填寫滿意度調查問卷，以利本會做為日後規劃課程之參考。

四、不得以他人頂替上課、簽到或簽退，違者經查獲將取消護理人員繼續教育積分。

五、本課程不發予研習會證明書，本會將主動申請護理人員繼續教育積分，申請通過後，將於課後一個月內協助上課學員登錄積分及協助上傳公務人員時數，請學員自行至衛生福利部繼續教育護產積分管理資訊系統網站，查詢積分及下載上課紀錄。(先登入衛生福利部醫事系統入口網

<https://ma.mohw.gov.tw/maportal/Default.aspx>，登入後再連結「護產積分管理系統」。))