# 社團法人中華民國心臟衰竭照護學會

## 114年第一次教育訓練課程-心臟衰竭急性後期照護團隊經驗分享

## (實體及線上課程)

# 簡章

### 一、教育訓練課程目的:

中華民國心臟衰竭照護學會(Taiwan Society of Heart Failure, TSOHF)成立於民國 109 年 12 月 26 日,以推廣心臟衰竭跨專業整合性之照護理念,銜接台灣心臟衰竭急性與長期照護,提升心臟衰竭照護品質為宗旨,目標為培養跨領域思維與專業認同,發揮團隊照護的最大利益。學會致力推動跨領域照護學術活動,期望能促進跨職類的相互交流與合作,以提升心臟衰竭學術研究能量。本會設立教育訓練委員會籌畫教育訓練課程,期望透過課程提升心臟衰竭照護團隊專業照護能力,提升照護品質,改善心臟衰竭照護。

#### 二、研討會介紹:

心臟衰竭為國內外高齡人口常見之慢性疾病之一,其複雜的病理機轉與反覆發作特性,造成醫療資源高度耗用及病人生活品質降低。尤其在急性惡化後住院治療期間結束後,患者往往面臨疾病知識不足、自我照護能力缺乏、用藥不當與再住院風險增加等問題。

因此,「心臟衰竭急性後期照護(HF-PAC)」成為近年重要的照護模式之一,強調跨專業團隊合作,整合醫療、護理、復健、營養、社工等專業,共同協助病人從住院到回歸社區的順利過渡。

#### 本活動特別邀請:

中國醫藥大學附設醫院、台中榮民總醫院、羅東博愛醫院

三家具實務經驗之醫療院所團隊,分享其在 HF-PAC 實施過程中的挑戰、創新做法與成果,促進經驗交流與互學,提升國內整體心衰照護品質。

三、主辦單位:中華民國心臟衰竭照護學會

四、協辦單位:中國醫藥大學附設醫院

五、活動日期與時間: 2025/8/23 (六) 09:00-12:00

六、活動場地:實體地點(中國醫藥大學 立夫教學大樓 1 樓階梯式講堂)(150 人)

同步線上會議 (線上500人)

七、活動報名:線上報名:<a href="https://form.ievent.tw/tsohf0823">https://form.ievent.tw/tsohf0823</a>

八、活動收費:本會會員收費酌收新台幣 300 元整,非本會會員每人酌收新台幣 500 元整。

九、中華民國心臟衰竭照護學會上課時數認證:3小時。

### 中華民國心臟衰竭照護學會教育訓練課程

1. 線上學員如有學分需求,後臺統計上線時間需大於30分鐘,且需於課後十五分鐘內 (12:20pm 前)完成「課後需填寫滿意度問卷」才核予積分並提供上課證明。

## 十、繼續教育積分申請:

中華民國心臟學會、臺灣醫學會、內科醫學會、台灣專科護理師、臺灣護理管理學會(護理師)、營養師公會全聯會、社團法人臺灣職能治療學會、社團法人臺灣物理治療學會、中華民國臨床心理師公會全國聯合會、社團法人臺灣臨床藥學會(申請依最終審核結果為主)

十一、午餐餐盒: 自理

### 十二、教育育訓練課程內容:

| 9:00-9:10   | Opening                          | 李啓明理事長     |
|-------------|----------------------------------|------------|
| 9:10-9:50   | PAC 之緣起, 現況與挑戰                   | 李啓明理事長     |
| 9:50-10:20  | Team 1 Case & Experience sharing | 中國醫藥大學附設醫院 |
|             |                                  | 心臟衰竭照護團隊   |
| 10:20-10:40 | Coffee Break & 交流時間              |            |
| 10:40-11:10 | Team 2 Case & Experience sharing | 臺中榮民總醫院    |
|             |                                  | 心臟衰竭照護團隊   |
| 11:10-11:40 | Team 3 Case & Experience sharing | 羅東博愛醫院     |
|             |                                  | 心臟衰竭照護團隊   |
| 11:40-12:00 | Discussion                       | 王兆弘教授      |

### 十三、交通資訊

## 地址:台中市北區學士路 91 號 (中國醫藥大學 立夫教學大樓 1 樓階梯式講堂)









