

## 連江縣衛生局

### 105 年度高級心臟救命術 (ACLS) 教育訓練課程計畫

- 一、目的：為提昇醫護人員處理病患急救能力，特以案例導向教學、實際演練等方式，使醫護人員在處理病患時，能有系統性的思考，提供快速、正確且有效的處置，使病患得到完善的醫療照顧。
- 二、主辦單位：連江縣衛生局。
- 三、訓練日期：105 年 04 月 30 日、05 月 01 日(星期六、日)。共兩天/梯次
- 四、訓練地點：連江縣衛生局疫情處理中心講堂。
- 五、訓練對象：本縣醫療院所醫護相關人員及其他相關緊急救護人員。
- 六、訓練人數：30 名，依報名順序至額滿為止。
- 七、報名方式：
  - 1、即日起至名額額滿為止。
  - 2、報名時，請務必填寫正確的聯絡電話及地址。
  - 3、傳真或 e-mail 後請電話確認是否報名成功。

連江縣衛生局 105 年度高級心臟救命術 (ACLS) 教育訓練課程報名表(個人)

中文姓名		英文姓名	
身分證字號		聯絡電話	
單位名稱		服務部門	
職稱	<input type="checkbox"/> 主任 <input type="checkbox"/> 主治醫師 <input type="checkbox"/> 住院醫師 <input type="checkbox"/> 護理師 <input type="checkbox"/> 護士 <input type="checkbox"/> 其他_____		
通訊地址			
特殊飲食	<input type="checkbox"/> 素食 <input type="checkbox"/> 葷食 <input type="checkbox"/> 其他_____		

※請詳填報名表，若不敷使用，請自行影印

## 連江縣衛生局 ACLS 教育訓練課程

➤ 時間：105 年 04 月 30 日、05 月 01 日(星期六、日)

➤ 地點：連江縣衛生局疫情處理中心講堂

➤ 授課內容：ACLS Provider Manual

➤ 師資：

I：李賢發課長—新光醫院

II：李芳年醫師—臺北市立聯合醫院

III：陳國智醫師—新光醫院(課程籌劃人)

➤ 助教：錢娟娟、劉軒宏

### 第一天

時間	內容		講師及助教
07:30-08:00	報到		
08:00-09:00	1. 課程簡介 2. Universal Algorithm & Mega-VF & Dynamic rhythmias		李賢發+錢娟娟
09:00-09:05	休息		
分組教學	李賢發+錢娟娟	李芳年+劉軒宏	
	BLS	Airway	
09:05-10:45	A	B	
	B	A	
10:45-10:50	休息		
10:50-12:30	VF& Pulseless VT	Asystole /PEA	
	A	B	
12:30-13:30	B	A	
	<b>午餐時間</b>		
13:30-14:20	ACS case, complication and treatment		李芳年+劉軒宏
14:20-14:25	休息		
分組教學	李賢發+錢娟娟	李芳年+劉軒宏	
	Stable Tachydys	ACS	
14:25-16:05	A	B	
	B	A	
16:05-16:10	休息		
16:10-17:50	Unstable Tachydys	Bradycardias	
	A	B	
	B	A	

## 第二天

時間	內容		講師及助教
07:30-08:00	報到		
08:00-08:50	Acute Stroke		李賢發+錢娟娟
08:50-08:55	休息		
分組教學	李賢發+錢娟娟	李芳年+劉軒宏	
	Acute Stroke	Shock/PE	
08:55-10:35	A	B	
	B	A	
10:35 -10:40	休息		
10:40-12:20	Spe Resus.	Mega.	
	A	B	
	B	A	
<b>12:20-13:30</b>	<b>午餐時間</b>		
13:30-13:40	綜合討論		全體講師及助教
	Written Test	Airway/BLS Test	Mega. Test
	全體講師及助教		
13:40-15:10	A	B	
15:10-17:40	B	A	

## 講師簡介

師資	姓名	職稱
講師	李賢發	新光醫院教研部教學組課長
	李芳年	臺北市立聯合醫院忠孝院區加護病房主治醫師
	陳國智	新光醫院急診醫學科主治醫師—課程籌劃人
助教	謝耀州	新光醫院教學組副研究員
	劉軒宏	新光醫院教學組研究助理

## 課程簡介

題 目	學 習 重 點
Universal Algorithm & Mega-VF & Equipment	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 了解最新 ACLS 之改變</li> <li>2. 了解各種急救流程之改變</li> <li>3. 了解各項急救設備之運用</li> </ol>
Dynamic Dysrhythmias	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 了解各式心電圖的判讀</li> <li>2. 特殊心電圖變化對病患之影響</li> <li>3. 特殊心電圖變化之處置</li> </ol>
VF&Pulseless VT	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 了解 VT/VF 的治療流程</li> <li>2. 確實執行 VT/VF 的急救步驟</li> </ol>
BLS	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 了解 CPR 的目的與重要性</li> <li>2. 確實操作 CPR 之技能</li> <li>3. 確實操作 BLS 之流程處置</li> </ol>
Airway&Resp. Arrest	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 了解呼吸道處置的目的與重要性</li> <li>2. 確實操作呼吸道插管之技能</li> <li>3. 了解呼吸停止病患之處置流程</li> </ol>
Asystole/PEA	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 了解 Asystole/PEA 的治療流程</li> <li>2. 確實執行 Asystole/PEA 的急救步驟</li> <li>3. 了解停止 CPR 的時機</li> <li>4. 了解 PED 常見的原因</li> </ol>
Acute coronary syndrome (complication and treatment)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 判斷 Acute coronary syndrome 的病兆</li> <li>2. 了解最新 Acute coronary syndrome 的治療方法</li> </ol>
Bradycardia	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 了解 Bradycardia 的治療流程</li> <li>2. 確實執行 Bradycardia 的急救步驟</li> </ol>
Acute coronary syndrome	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 了解 Acute coronary syndrome 的治療流程</li> <li>2. 了解最新 Acute coronary syndrome 的急救步驟</li> </ol>
Unstable Tachycardia	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 了解 Unstable Tachycardia 的治療流程</li> <li>2. 確實執行 Unstable Tachycardia 的急救步驟</li> </ol>
stable Tachycardia	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 了解 stable Tachycardia 的治療流程</li> <li>2. 確實執行 stable Tachycardia 的急救步驟</li> </ol>
Acute Stroke	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 了解 Acute Stroke 的病兆及原因</li> <li>2. 了解 Acute Stroke 的治療方法</li> </ol>
Acute Stroke	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 判斷 Acute Stroke 的病兆</li> <li>2. 了解 Acute Stroke 的治療流程</li> <li>3. 確實執行 Acute Stroke 的急救步驟</li> </ol>
Shock/PE	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 了解 Shock/PE 的治療流程</li> <li>2. 確實執行 Shock/PE 的急救步驟</li> </ol>
Special resuscitation	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 了解特殊情境的治療流程</li> <li>2. 了解特殊情境的急救步驟</li> </ol>
Megacode	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 綜合驗演練-熟悉各種情境的治療流程</li> <li>2. 確實執行綜合情境的急救步驟</li> </ol>