

澄清綜合醫院中港分院

113 年度新生兒高級救命術 (NRP) 訓練課程

目的：新生兒急救加護訓練 (NRP) 為兒科、婦產科醫護人員所必需之常識，教學評鑑亦將 NRP 課程列為重要點項目。為了持續推動本院新生兒急救照護，將舉辦新生兒急救加護訓練研習會，歡迎同仁踴躍報名參加。

- 一、上課時間：113 年 09 月 28 日 (星期六)
- 二、地點：澄清綜合醫院中港分院敬義樓會議室
- 三、主辦單位：澄清綜合醫院中港分院兒科部
- 四、協辦單位：台灣新生兒科醫學會
- 五、參加資格：醫師、護理人員、參與新生兒照顧之人員。
- 六、名額：每梯次限定 45 人 (院內優先；報名人數若未達 30 名，則另期開課)
- 七、費用：報名費已含講義、午餐/點心
 - 院內同仁-1500 元(符合評鑑條例要求者院方全額補助)
 - 院外人士-2000 元(含證書費 500 元)
- 八、報名：報名日期：即日起至 113 年 09 月 13 日(五)中午 12:00 止，一律以網路報名，請點選 google 表單填寫報名資料：

<https://forms.gle/4xVeMJOLGyFR1Uqx8>

- 九、繳費方式：請於 113 年 09 月 13 日(五) 8:00~12:00 前完成繳費
 - 院內同仁：請填寫**扣款同意書**並傳送至敬義樓 6F 醫教部蔡小姐
 - 院外人士：可親自至醫院繳交現金或匯款方式(會另外提供匯款資訊)。
- 十、考試：包含筆試及術科操演，兩項均合格者發予證書。
- 十一、本訓練課程學分(申請中)：新生兒科醫學會積分、臺灣兒科醫學會積分、中華民國重症醫學會積分、台灣醫學會、台灣專科護理師學會(專師、護理師)
- 十二、注意事項：
 1. 未於限期內報名及繳費者將取消報名資格。
 2. 因故不克參加要求退費者，上課三日前退報名費 70%，其餘狀況不退。
 3. 報名、繳費問題請洽醫教部：(04)24632000 轉 32631 蔡小姐。
 4. 講義、課程相關問題請洽醫療行政組：04-24632000 轉 32565 張小姐。

新生兒高級急救術(NRP)訓練課程

時間：113 年 09 月 28 日(星期六)

地點：澄清綜合醫院中港分院敬義樓 1F 會議廳、6F 會議室

時 間	題 目	指 導 員	上 課 地 點
08:00-08:25	報 到(課程緊湊，請參加者務必準時)		1F 會議廳
08:25-08:30	致 詞		1F 會議廳
08:30-09:25	第一章 新生兒急救的基礎(15min) 第二章 急救的預期及準備(15min) 第三章 新生兒急救的初始步驟(25min)	黃元韻主任	1F 會議廳
9:25~10:20	第四章 正壓換氣(25min) 第五章 氣管內管置放(30min)	黃元韻主任	1F 會議廳
10:20~10:35	Break		
10:35-11:30	第六章 胸部按壓(20min) 第七章 藥物(20min) 第八章 早產兒的急救與穩定(15min)	許雅淇主任	1F 會議廳
11:30-12:20	第九章 新生兒急救後之照護(15min) 第十章 新生兒急救之特殊情況(20min) 第十三章 產房外的新生兒急救 第十一章 臨終照護與倫理議題(15min)	王德明主任	1F 會議廳
12:20~13:30	Lunch		6F 會議室
13:30~14:00	筆試(30min)	黃元韻主任	第三會議室
14:00~15:40	實地操作訓練 (分組上課) (1) Basic life support(30min) (2) Airway device and intubation(30min) (3) Megacode: core case、teamwork(40min)	王德明主任 許雅淇主任 黃元韻主任	第一會議室-A 組 第二會議室-B 組 第三會議室-C 組
15:40~17:40	術科考試(Megacode，分組測試)		

澄清綜合醫院中港院區
學術活動繼續教育積分申請資料表

為配合各項活動研習繼續教育積分審定申請，敬請務必支持與配合提供**課程主題摘要內容**及講師學經歷**資料**；以方便至醫事人員繼續教育積分管理系統申請課程審定。

(一) 課程主題摘要內容

主講題目	新生兒急救的基礎、急救的預期及準備、新生兒急救的初始步驟、正壓換氣、氣管內管置放、實地操作演練
摘要內容 (100~200字)	<p>新生兒急救的基礎 評估是否需要急救。 新生兒中發生窒息的機會，隨著處理產婦的類型不同，及新生兒窒息嚴重度的不同而異。 新生兒發生窒息的定義標準：Apgar 指數。</p> <p>急救的準備 要有危機意識，每次接生前都把急救所需要的器械準備妥當。 急救時，要準備的相關器械及物品。 每次生產前，都應該確保急救所需要使用的藥物與器械的齊全。</p> <p>新生兒急救的初始步驟 評估新生兒肌肉張力、呼吸(Apgar score) 初始步驟流程：提供保暖的環境，擺位、清除呼吸道。 檢查呼吸，評估心跳，優先考慮換氣不良造成的問題。</p> <p>正壓換氣 需要正壓換氣的情況 選擇適當的面罩及甦醒袋，並清除呼吸道。 評估給氧一次的時間</p> <p>氣管內管置放 選擇適當的氣管內管及喉罩 準備氣管內管步驟</p> <p>實地操作演練 Basic Life Support Airway Device & Intubation Megacode: core case、teamwork</p>

(二) 講師資料 (*為必填項目, 身份證字號不填時, 該講師將無法取得此堂課之繼續教育積分)

* 講師姓名	黃元韻		* 身份證字號			
連絡電話			* 手機號碼			
* 電子信箱						
* 最高學歷	學 校	中山醫學大學				
	科 系	醫研所碩士	畢業年度	105		
	級 別：(請勾選)	<input type="checkbox"/> 研究所 (博士) <input checked="" type="checkbox"/> 研究所 (碩士) <input type="checkbox"/> 大學 (學士) <input type="checkbox"/> 技術學院 <input type="checkbox"/> 大專				
	單位名稱	職稱	教學年資	實務年資	研究年資	
* 現 職	澄清綜合醫院中港分院 兒科部	主任	15	15	9	
* 經 歷	中山醫學大學附設醫院 重症醫學部	主治醫師	14	14	8	
	中山醫學大學附設醫院	新生兒加護病房 專任主治醫師	14	14	8	
	中山醫學大學附設醫院	兒童部主治醫師	14	14	8	

(三) 補充資料

專 長	早產兒照護與出院後追蹤、新生兒急重症及呼吸照護
特殊成就	
論文發表	
備 註	

澄清綜合醫院中港院區
學術活動繼續教育積分申請資料表

為配合各項活動研習繼續教育積分審定申請，敬請務必支持與配合提供**課程主題摘要內容**及講師學經歷**資料**；以方便至醫事人員繼續教育積分管理系統申請課程審定。

(一) 課程主題摘要內容

主講題目	胸部按壓、藥物、早產兒的急救與穩定、實地操作演練
摘要內容 (100~200字)	<p>胸部按壓 按壓位置、方法、深度及給與呼吸的速率。</p> <p>藥物 大多數需要急救的新生兒，在給予足夠的氧氣及人工呼吸後，多能及時改善，不需再進一步急救。但有些孩子的狀況較嚴重或較特殊，則可能需要給予急救藥物才能得到改善。在施行新生兒急救時，如給予有效的人工呼吸及心外按摩 30 秒後，心跳仍低於每分鐘 60 次，或根本沒有心跳，則要開始給予急救的藥物。</p> <p>早產兒的急救與穩定 保持溫暖 必要時清理呼吸道 擦乾身體 持續評估</p> <p>實地操作演練 Basic Life Support Airway Device & Intubation Megacode: core case、teamwork</p>

(二) 講師資料 (*為必填項目，身份證字號不填時，該講師將無法取得此堂課之繼續教育積分)

* 講師姓名	許雅淇	* 身份證字號	
連絡電話		* 手機號碼	
* 電子信箱			
* 最高學歷	學 校	國防醫學院	
	科 系	醫學系	畢業年度
	級 別：(請勾選)		
	<input type="checkbox"/> 研究所 (博士)	<input type="checkbox"/> 研究所 (碩士)	<input checked="" type="checkbox"/> 大學 (學士)
	<input type="checkbox"/> 技術學院	<input type="checkbox"/> 大專	

	單位名稱	職稱	教學年資	實務年資	研究年資
*現職	臺中榮民總醫院 兒童醫學部新生兒科	主治醫師	12	12	
*經歷	台中榮總嘉義分院小兒科	主治醫師	5	5	
	台中榮總兒童醫學部	住院醫師、 總醫師	7	7	

(三)補充資料

專長	小兒科、新生兒科、母乳哺育
特殊成就	專科職照： 台灣兒科醫學會專科醫師 新生兒科專科醫師
論文發表	
備註	

澄清綜合醫院中港院區
學術活動繼續教育積分申請資料表

為配合各項活動研習繼續教育積分審定申請，敬請務必支持與配合提供**課程主題摘要內容**及講師學經歷**資料**；以方便至醫事人員繼續教育積分管理系統申請課程審定。

(一) 課程主題摘要內容

主講題目	新生兒急救後之照護、新生兒急救之特殊情況、產房外的新生兒急救、臨終照護與倫理議題、實地操作演練
摘要內容 <small>(100~200字)</small>	<p>新生兒急救後之照護 急救的人員需具備相關知識且接受良好訓練，熟悉氣管插管、監視器、呼吸器之架設及運用。 急救時維持早產兒的體溫。 使用氧氣空氣混合器(Oxygen blender)來提供適宜的氧氣濃度，而血氧飽和度監測儀(Pulse oximeter)可在急救時提供早產兒血氧飽和度的狀況。 減少腦部傷害</p> <p>新生兒急救之特殊情況(產房外的新生兒急救) 突發狀況的應變。</p> <p>臨終照護與倫理議題 臨終照護的態度與溝通。</p> <p>實地操作演練 Basic Life Support Airway Device & Intubation Megacode: core case、teamwork</p>

(二) 講師資料 (*為必填項目，身份證字號不填時，該講師將無法取得此堂課之繼續教育積分)

* 講師姓名	王德明	* 身份證字號	
連絡電話		* 手機號碼	
* 電子信箱			
* 最高學歷	學 校	國防醫學院	
	科 系	醫學系	畢業年度
	級 別：(請勾選)		
<input type="checkbox"/> 研究所 (博士) <input type="checkbox"/> 研究所 (碩士) <input checked="" type="checkbox"/> 大學 (學士)			
<input type="checkbox"/> 技術學院 <input type="checkbox"/> 大專			

	單位名稱	職稱	教學年資	實務年資	研究年資
*現職	臺中榮民總醫院 兒童醫學部新生兒加護中心	主任	12	12	
*經歷	美國哥倫比亞大學兒童醫院 新生兒科	研究醫師	5	5	
	美國辛辛那提大學附設兒童醫院 院新生兒科	研究醫師	5	5	

(三)補充資料

專長	小兒科、新生兒科、兒童過敏科、兒童胸腔科
特殊成就	專科職照： 小兒科專科醫師 新生兒科專科醫師 兒童胸腔科專科醫科 兒童重症專科醫師 中華民國重症醫學專科醫師 兒童急診專科醫師
論文發表	
備註	