

附表二

中級救護技術員訓練課程基準

模組別	科目別	內容	時數
模組一 基本概念 (14小時)	1.1 臺灣緊急醫療救護體系概論	臺灣緊急醫療救護的發展史與應有的規劃	1
		緊急醫療救護國際現況	
	1.2 緊急救護相關法律規範	緊急救護相關的法律觀與應有的作為、醫學倫理與傷病患隱私權保護	1
	1.3 中級救護技術員的角色與職責	初中級救護技術員得施行之救護範圍、應有的作為與壓力調適、團隊資源管理(TRM)簡介	2
	1.4 人體的構造	身體各區域和系統相關之基本解剖	4
	1.5 人體的生理	生命徵象與神經、呼吸及循環相關的生理	4
	1.6 緊急醫療救護職業安全	救護職業安全概論(含職業傷害與預防、壓力調適方法)、救護車安全與交通事故預防、危機處理小組簡介、面對傷病患死亡之心理建設、創傷後壓力症候群(PTSD)介紹	2
模組二 緊急救護技術 (22小時)	2.1 基本生命急救術	成人單人心肺復甦術及雙人心肺復甦術	2
		兒童、嬰兒及新生兒心肺復甦術	2
		各年齡層異物哽塞的處置	1
		成人、兒童、嬰兒自動體外心臟電擊去顫器使用	1
	2.2 呼吸與呼吸道處置	暢通呼吸道(創傷、非創傷)、氧氣治療與袋瓣罩甦醒球人工呼吸	2
		抽吸、口咽、鼻咽人工呼吸道及聲門上呼吸道的置入	2
	2.3 止血、包紮與固定	傷口清洗與止血(含加壓止血及止血帶的操作)	4
		紗布、繃帶、三角巾與固定器材(夾板等)的使用與操作	
	2.4 頸椎減移及固定、脫除頭盔及上頸圈	頸椎減移概念(SMR)、各種頸椎固定法的操作、頭盔的去除及頸圈的使用	2
	2.5 脊椎減移及固定(翻身)及上長背板	側躺或俯臥等翻成仰躺姿勢的操作、危急或非危急病人上長背板的操作	1
2.6 傷患搬運	徒手、搬運椅和長背板搬運、上下擔架床與上下救護車之操作	1	

	2.7建立周邊輸液路徑及維持	周邊輸液路徑(含靜脈路徑或骨針)的建立、輸液的滴注與注射	4
模組三 病人評估 (5小時)	3.1急症(非創傷)病人評估及車內照護	初級評估、次級評估與病史詢問	2
	3.2創傷病人評估及車內照護	初級評估、次級評估(從頭到腳、從前面到後面的身體檢查)與病史詢問	2
	3.3通訊與紀錄	無線電報告與救護紀錄表填寫	1
模組四 常見急症的評估、處置與情境操作 (24小時)	4.1到院前心臟停止病人	現場或救護車上心臟停止病人的評估(含潮氣末二氧化碳監測)、處置與情境操作	2
	4.2意識不清	神經急症(中風等)或系統性急症引起意識改變等相關症候的評估、處置與情境操作	2
	4.3呼吸困難	胸腔急症(氣喘、肺炎等)或其他系統引起呼吸不適、困難等相關症候的評估、處置(含協助使用吸入性支氣管擴張劑)與情境操作	4
	4.4低血壓、休克	因低血容量(出血、脫水等)或其他系統急症引起暈倒、虛脫或休克相關症候的評估、處置(含協助使用腎上腺素注射筆)與情境操作	4
	4.5胸痛、心悸	心臟急症相關症候的評估、處置(含協助使用舌下硝化甘油)與情境操作	2
	4.6發燒、低體溫	各種感染、敗血症等相關症候的評估、處置與情境操作	2
	4.7腹部急症	腹部急症相關症候的評估、處置與情境操作	2
	4.8糖尿病相關急症	糖尿病相關症候的評估、血糖監測、處置與情境操作	2
	4.9藥物過量與中毒	藥物過量與中毒病人的評估、處置與情境操作	2
	4.10傳染病的預防與控制	法定及新興傳染病的通報、預防與控制及自我防護及消毒	2
模組五 常見創傷的評估、處置與情境操作 (24小時)	5.1創傷總論	創傷病人處置通用流程與轉送系統的運作	2
	5.2到院前心臟停止之創傷患者	現場心臟停止之創傷病人的評估、處置與情境操作	2
	5.3出血與休克	創傷導致外出血、內出血或休克的評估、處置與情境操作	2
	5.4傷口基本處置	傷口的評估、處置與模擬操作	1
	5.5灼燙傷	灼燙傷相關的評估、處置與情境操作	2
	5.6頭部創傷	頭部創傷的評估、處置與情境操作	2
	5.7顏面創傷	顏面創傷的評估、處置與情境操作	1

	5.8眼耳鼻喉急症與創傷	眼耳鼻喉急症與創傷評估、處置與情境操作	2	
	5.9脊椎創傷	脊椎創傷的評估、處置與情境操作	2	
	5.10胸部創傷	胸部創傷的評估、處置與情境操作	2	
	5.11腹部創傷	腹部創傷的評估、處置與情境操作	2	
	5.12肢體創傷	肢體創傷的評估、處置與情境操作	2	
	5.13多重性或重大創傷	多重性或重大創傷的評估、處置與情境操作	2	
模組六 特殊病人及狀況 的評估、處置與 情境操作 (23小時)	6.1小兒	不同年齡層小兒急症與創傷的評估、處置與情境操作	2	
	6.2孕婦	妊娠急症與創傷的評估、處置與情境操作	2	
	6.3老人	老人急症與創傷的評估、處置與情境操作	2	
	6.4行為急症	行為急症的評估、處置、情境操作與相關法規(精神衛生法等)	危機處理小組分工、協調、聯繫及作業方式	3
	6.5環境急症與野外地區緊急救護	溺水與潛水急症的評估、處置與情境操作	1	
		冷熱急症的評估、處置與情境操作	1	
		高山疾病的評估、處置與情境操作	1	
		動物咬傷處理	1	
		電傷害的評估、處置與情境操作	1	
		一氧化碳、沼氣、氯氣、氨氣等中毒的評估、處置與情境操作	1	
		有毒海洋生物咬傷的評估、處置與情境操作	1	
	植物中毒的評估、處置與情境操作	1		
	6.6空中救護	空中救護之概論、現況與相關法規	1	
6.7病人的轉送、轉診或轉院	病人轉送、轉診或轉院的法規、應有的作為與情境操作	2		
6.8核生化災難概論	核生化災難的介紹	1		
6.9大量傷患與檢傷分類概論	大量傷患定義、檢傷分類原則與課堂模擬演練	2		
模組七 綜合演練 (75小時)	7.1綜合演練(除操作流程之外，應導入團隊資源管理(TRM))	創傷綜合演練	30	
		非創傷綜合演練	30	
		各種急症與創傷的情境演練與複習	8	
	7.2核生化災難演練	核生化災難課堂模擬演練或實地模擬演習	3	

	7.3大量傷患與檢傷分類演練	大量傷患與檢傷分類實地模擬演習	4
模組八 實習與測試 (149小時)	8.1醫院實習	需完成檢核表規定件數	40
	8.2救護車出勤實習	需完成檢核表規定件數	96
	8.3測試	期中(實習前)筆試與技術測驗	5
		期末筆試與技術測驗	8
總時數			336