

台灣新視野緊急救護協會
初級救護技術員(EMT-1)初訓暨繼續教育課程表

日期	時間	課程內容
(第一天)	08:00-08:10	報到
	08:10-09:00	1.1 緊急醫療救護體系概論(一): 台灣緊急醫療救護體系的沿革與展望
	09:10-10:00	1.1 緊急醫療救護體系概論(二): 緊急醫療救護的法規與運用
	10:10-11:00	1.2 人體構造與生命徵象(一): 人體外觀與身體系統的簡介
	11:10-12:00	1.2 人體構造與生命徵象(二): 生命徵象(意識、瞳孔、呼吸、脈搏)的測量與注意事項
	13:10-14:00	1.2 人體構造與生命徵象(三): 生命徵象(膚色、血壓及體溫)的測量與注意事項
	14:10-15:00	2.1 成人心肺復甦術(一) 人工呼吸道的置入與袋瓣罩甦醒球人工呼吸
	15:10-16:00	2.1 成人心肺復甦術(二) 自動心臟電擊器的操作
	16:10-17:00	2.1 成人心肺復甦術(三) 復甦通用流程之演練

日期	時間	課程內容
(第二天)	08:00-08:10	報到
	08:10-09:00	2.2 異物哽塞及小兒心肺復甦術 1.異物哽塞的處置 2.各年齡層小兒心肺復甦術之比較
	09:10-10:00	3.1 急症(非創傷)病人評估(一) 詢問病史、初步評估(ABCD)
	10:10-11:00	3.1 急症(非創傷)病人評估(二) 二度評估(ABCD)
	11:10-12:00	3.2 急症(創傷)病人評估(一) 詢問病史、初步評估(ABCDE)
	13:10-14:00	3.2 急症(創傷)病人評估(二) 二度評估(從頭到腳、從前面到後面的身體檢查)
	14:10-15:00	4.1 氧氣治療與抽吸 抽吸器與氧氣相關之各種器材的操作
	15:10-16:00	4.2 止血、包紮與固定(一) 紗布、繃帶、三角巾與固定器材(夾板等)的使用與操作
	16:10-17:00	4.2 止血、包紮與固定(二) 紗布、繃帶、三角巾與固定器材(夾板等)的使用與操作

日期	時間	課程內容
(第三天)	08:00-08:10	報到
	08:10-09:00	4.3 頸椎固定術、脫除安全帽及上頸圈 各種頸椎固定法的操作
	09:10-10:00	4.3 頸椎固定術、脫除安全帽及上頸圈 頭盔的去除及頸圈的使用
	10:10-11:00	4.4 脊椎固定術(翻身)及上長背板 側躺或俯臥等翻成仰躺姿勢的操作
	11:10-12:00	4.4 脊椎固定術(翻身)及上長背板 危急或非危急病人上長背板的操作
	13:10-14:00	4.5 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
	14:10-15:00	4.6 車內脫困 使用脫困器材(KED)解救與脫困病人之操作
	15:10-16:00	5.1 危急病人之現場救護(一) 危急病人現場救護流程的模擬演練
	16:10-17:00	5.2 非危急病人之現場救護(一) 非危急病人現場救護流程的模擬演練

日期	時間	課程內容
(第四天)	08:00-08:10	報到
	08:10-09:00	6.1 常見急症的處置(一) 喘、休克或中風等常見急症處置流程的演練
	09:10-10:00	6.1 常見急症的處置(二) 喘、休克或中風等常見急症處置流程的演練
	10:10-11:00	6.1 常見急症的處置(三) 喘、休克或中風等常見急症處置流程的演練
	11:10-12:00	6.2 常見創傷的處置(一)車禍、溺水、灼燙傷、骨折或胸腹部創傷等常見創傷處置流程的演練
	13:10-14:00	6.2 常見創傷的處置(二)車禍、溺水、灼燙傷、骨折或胸腹部創傷等常見創傷處置流程的演練
	14:10-15:00	6.2 常見創傷的處置(三)車禍、溺水、灼燙傷、骨折或胸腹部創傷等常見創傷處置流程的演練
	15:10-16:00	6.3 特殊病人與狀況 認識小兒、孕婦或老人等特殊病人與常見狀況
	16:10-17:00	6.4 大量傷病患與檢傷分類 大量傷病患的定義與檢傷分類原則的簡介

日期	時間	課程內容
(第五天)	08:00-08:10	報到
	08:10-09:00	3.3 通報與紀錄 無線電報告與救護紀錄表填寫
	09:10-10:00	5.1 危急病人之現場救護(二) 危急病人現場救護流程的模擬演練
	10:10-11:00	5.2 非危急病人之現場救護(二) 非危急病人現場救護流程的模擬演練
	11:10-12:00	5.3 轉送途中(救護車內)之救護 救護車內救護流程的模擬演練
	13:10-14:00	5.4 到達醫院(下救護車)之救護 到達醫院後救護流程的模擬演練
	14:10-15:00	7.1 測驗 筆試測驗
	15:10-16:00	7.1 測驗 技術測驗
	16:10-17:00	7.1 測驗 技術測驗