

高雄醫學大學附設中和紀念醫院

二年期醫事檢驗師聯合訓練計畫

110年9月18日修訂

111年9月20日修訂

111年12月20日修訂

112年7月20日修訂

113年6月26日修訂

一、訓練目的/目標

配合教學醫院聯合訓練機制之規劃與人才培育之需求，本部提供良好的訓練場域，分享教學資源，接受各醫療院所二年期醫事檢驗職類學員接受相關醫事檢驗專業訓練，以學習者為中心提供指導或互相交流業務流程及照護執行模式，培養受訓人員提升整體醫事檢驗專業知識、技能及態度，滿足教與學雙方需求。

二、訓練對象

國內、外大專院校醫事檢驗相關科系畢業，領有衛生福利部核發醫事檢驗師證書，並符合「衛生福利部醫事人員培訓計畫」之二年期訓練資格之醫事檢驗人員或有受訓需求之醫事檢驗人員。

三、聯合訓練合作機構

全國其他與本院簽訂聯合訓練合約之醫療院所。

四、訓練實施方式

(一) 訓練課程綱要及內容

本部可提供代訓之臨床醫事檢驗訓練項目包含如下：

訓練課程	訓練時間	訓練內容	訓練方式	評估機制
共通醫學檢驗訓練	每次4小時，至少16小時以上。 (最多3個月)	1.訓練須知與環境介紹 2.檢驗醫學部組織與人事管理 3.檢驗品質管理介紹 4.實驗室安全規範 (含理論、操作及實際操作：檢體澱灑處理流程演練及針扎流程課程) 5.檢驗醫學倫理與相關法規 6.溝通技巧 7.緊急檢驗作業流程 8.危急值及異常值之通報 9.採檢流程與檢體處理流程 10.檢驗資訊系統之運用	1.共通課程授課時數至少10小時 2.品管暨教學室排訂課程時間並安排實地操作	1.每一學門訓練完成，須完成學習歷程檔案中之各項考核表，每堂課皆需完成筆試，實驗室安全規範及基礎心肺復甦術須完成實作評核(示教回覆)。總共有十次的筆試及兩次的實作評核。 2.於學員學習評估表中由學員自我評估學習成效，由負責指導之臨床教師評估考核成果，並由教學管

訓練課程	訓練時間	訓練內容	訓練方式	評估機制
		11.基礎心肺復甦術 12.緊急應變措施(消防演練)		理人、組長及室主任、教學計畫主持人簽章確認達成學習目標。 3.未達考核表所訂之評核標準者需複訓並複試至通過為止。
基礎臨床鏡檢學訓練	每次 4 小時，至少 16 小時以上。(最多 4 個月)	1.鏡檢檢驗作業流程(含資訊系統) 2.鏡檢檢體採集、運送、簽收與貯存 3.鏡檢儀器設備之原理、應用、操作與保養 4.各種體液檢驗流程、抹片之製作及染色 5.尿液檢驗(化學及沉渣檢驗)操作流程 6.糞便常規檢驗流程 7.懷孕試驗檢查流程 8.快速篩檢之原理、應用與操作 9.鏡檢品質管制實務與品管異常處理 10.鏡檢檢驗報告之確認與發放 11.鏡檢異常檢驗結果之詮釋與判讀(含檢體之影響)	1.鏡檢實驗室實地操作 2.鏡檢品質管制實務操作 3.授課時數至少 10 小時	1.每一學門訓練完成，須完成學習歷程檔案中之各項考核表，考核方式可有以下幾種： (1).筆試、查檢表 (2).DOPS、mini-CEX 本學門至少須有兩次的 DOPS 實作考核。 2.於學員學習評估表中由學員自我評估學習成效，由負責指導之臨床教師評估考核成果，並由教學管理人、組長及室主任、教學計畫主持人簽章確認達成學習目標。 3.未達考核表所訂之評核標準者需複訓並複試至通過為止。
基礎臨床生化學訓練	每次 4 小時，至少 16 小時以上。(最多 5 個月)	1.生化檢驗作業流程(含資訊系統) 2.生化檢體採集、運送、簽收與貯存 3.生化儀器設備之原理、應用、操作與保養 4.離心機操作流程 5.生化儀器操作流程 6.免疫儀器操作流程 7.滲透壓分析儀操作流程 8.新生兒黃疸儀器分析儀操作流程 9.血酮機分析儀操作流程 10.血凝分析儀操作流程 11.自動軌道操作流程 12.檢體稀釋操作流程	1.生化實驗室實地操作 2.生化檢驗品質管制實務操作 3.授課時數至少 10 小時	1.每一學門訓練完成，須完成學習歷程檔案中之各項考核表，考核方式可有以下幾種： (1).筆試、查檢表 (2).DOPS、mini-CEX 本學門至少須有兩次的 DOPS 實作考核。 2.於學員學習評估表中由學員自我評估學習成效，由負責指導之臨床教師評估考核成果，並由教學管理人、組長及室主任、教

訓練課程	訓練時間	訓練內容	訓練方式	評估機制
		13.生化品質管制實務與品管異常處理 14.生化實驗室 LIS 資訊系統訓練 15.微量吸管操作流程 16.生化檢驗之執行--肝功能及腎功能檢驗 17.生化檢驗之執行--臨床酵素學及蛋白質檢驗 18.生化檢驗之執行--血糖、血脂及脂蛋白檢驗 19.生化檢驗報告之確認與發放 20.生化異常檢驗結果之詮釋與判讀(含檢體之影響)		學計畫主持人簽章確認達成學習目標。 3.未達考核表所訂之評核標準者需複訓並複試至通過為止。
基礎臨床血液學訓練	每次 4 小時，至少 16 小時以上。(最多 5 個月)	1.血液檢驗作業流程(含資訊系統) 2.血液檢體採集、運送、簽收與貯存 3.血液儀器設備之原理、應用、操作與保養 4.人工推片操作流程 5.WBC Classification 檢驗操作流程 6.血液抹片製作與染色血液抹片之判讀(含正常與各類病變) 7.血液品質管制實務與品管異常處理 8.血液檢驗報告之確認與發放 9.血液異常檢驗結果之詮釋與判讀(含檢體之影響) 10.血液凝固檢測項目之訓練	1.血液實驗室實地操作 2.血液檢驗品質管制實務操作 3.授課時數至少 10 小時	1.每一學門訓練完成，須完成學習歷程檔案中之各項考核表，考核方式可有以下幾種： (1).筆試、查檢表 (2).DOPS、mini-CEX 本學門至少須有兩次的 DOPS 實作考核。 2.於學員學習評估表中由學員自我評估學習成效，由負責指導之臨床教師評估考核成果，並由教學管理人、組長及室主任、教學計畫主持人簽章確認達成學習目標。 3.未達考核表所訂之評核標準者需複訓並複試至通過為止。
基礎臨床生理學訓練	每次 4 小時，至少 16 小時以上。(最多 1 個月)	1.肺功能檢查之原理、儀器操作與解讀 2.心電圖記錄儀操作課程訓練	1.心電圖和肺功能實地操作 2.心電圖和肺功能判讀操作 3.授課時數至少 6 小時	1.每一學門訓練完成，須完成學習歷程檔案中之各項考核表，考核方式可有以下幾種： (1).筆試、查檢表 (2).DOPS、mini-CEX 本學門至少須有兩次的 DOPS 實作考核。

訓練課程	訓練時間	訓練內容	訓練方式	評估機制
				<p>2.於學員學習評估表中由學員自我評估學習成效，由負責指導之臨床教師評估考核成果，並由教學管理人、組長及室主任、教學計畫主持人簽章確認達成學習目標。</p> <p>3.未達考核表所訂之評核標準者需複訓並複試至通過為止。</p>
<p>(專業課程階段)</p> <p>進階醫學檢驗訓練課程</p>	<p>每次 4 小時，至少 16 小時以上。 (最多 6 個月)</p>	<p>1.個案分析、處理與討論：異常值處理與臨床諮詢課程與 OSCE 考核</p> <p>(1).跨領域之互動與溝通</p> <p>(2).檢驗諮詢</p> <p>2.實驗室管理</p> <p>3.特殊檢驗</p>	<p>1.實地操作(示範回覆)</p> <p>2.品質管制實務操作</p> <p>3.課程講解課程至少 4 小時</p> <p>4.個案分析、討論與處理(含與照顧病患醫護人員之互動)</p>	<p>1.此學門訓練完成，須完成學習歷程檔案中之考核表，考核方式為至少一次 OSCE 考核。</p> <p>2.於學員學習評估表中由學員自我評估學習成效，由負責指導之臨床教師評估考核成果，並由教學管理人、組長及室主任、教學計畫主持人簽章確認達成學習目標。</p> <p>3.未達考核表所訂之評核標準者需複訓並複試至通過為止。</p>
<p>(專業課程階段)</p> <p>臨床鏡檢學訓練</p>	<p>每次 4 小時，至少 16 小時以上。 (最多 6 個月)</p>	<p>1.常規鏡檢檢驗訓練</p> <p>(1)各項儀器之正確使用與保養</p> <p>(2)鑑別尿液中的 RTE、dysmorphic RBC 及初步篩檢非典型細胞</p> <p>(3)鑑別體液中之細胞型態</p> <p>(4)鑑別體液中之結晶</p> <p>(5)鑑別體液中之微生物</p> <p>2.精液分析檢驗與報告註解</p> <p>3.細胞計數品管液製作及保留特殊鏡檢檢體之教材製作</p> <p>4.寄生蟲檢驗與傳染病通報</p>	<p>1.實地操作(示範回覆)</p> <p>2.品質管制實務操作</p> <p>3.課程講解課程至少 6 小時</p> <p>個案分析、討論與處理(含與照顧病患醫護人員之互動)</p>	<p>1.每一學門訓練完成，須完成學習歷程檔案中之各項考核表，考核方式可有以下幾種：</p> <p>(1).筆試、查檢表</p> <p>(2).DOPS、mini-CEX</p> <p>本學門至少須有兩次的 DOPS 實作考核。</p> <p>2.於學員學習評估表中由學員自我評估學習成效，由負責指導之臨床教師評估考核成果，並由教學管理人、組長及室主任、教</p>

訓練課程	訓練時間	訓練內容	訓練方式	評估機制
				<p>學計畫主持人簽章確認達成學習目標。</p> <p>3.未達考核表所訂之評核標準者需複訓並複試至通過為止。</p>
<p>(專業課程階段)</p> <p>臨床生化原理與儀器訓練</p>	<p>每次 4 小時，至少 16 小時以上。 (最多 6 個月)</p>	<p>1.檢驗原理與儀器應用：</p> <p>(1)醱化血紅素檢驗 (2)電解質檢驗 (3)血液氣體分析 (4)藥物檢驗 (5)內分泌檢驗 (6)特殊生化學檢驗</p> <p>2.臨床生化檢驗品管實務與品管異常處理</p>	<p>1.實地操作(示教回覆)</p> <p>2.品質管制實務操作</p> <p>3.課程講解課程至少 6 小時</p> <p>4.個案分析、討論與處理 (含與照顧病患醫護人員之互動)</p>	<p>1.每一學門訓練完成，須完成學習歷程檔案中之各項考核表，考核方式可有以下幾種： (1).筆試、查檢表 (2).DOPS、mini-CEX 本學門至少須有兩次的 DOPS 實作考核。</p> <p>2.於學員學習評估表中由學員自我評估學習成效，由負責指導之臨床教師評估考核成果，並由教學管理人、組長及室主任、教學計畫主持人簽章確認達成學習目標。</p> <p>3.未達考核表所訂之評核標準者需複訓並複試至通過為止。</p>
<p>(專業課程階段)</p> <p>臨床血液學訓練</p>	<p>每次 4 小時，至少 16 小時以上。 (最多 6 個月)</p>	<p>1.血液檢驗技術：</p> <p>(1)特殊血球鑑定 (2)網狀紅血球計數 (3)紅血球沉降速率 (4)血液凝固因子分析 (5)血小板相關檢驗 (6)特殊染色方法</p> <p>2.臨床血液品質管制實務與品管異常處理</p>	<p>1.實地操作(示教回覆)</p> <p>2.品質管制實務操作</p> <p>3.課程講解課程至少 6 小時</p> <p>4.個案分析、討論與處理 (含與照顧病患醫護人員之互動)</p>	<p>1.每一學門訓練完成，須完成學習歷程檔案中之各項考核表，考核方式可有以下幾種： (1).筆試、查檢表 (2).DOPS、mini-CEX 本學門至少須有兩次的 DOPS 實作考核。</p> <p>2.學員學習評估表中由學員自我評估學習成效，由負責指導之臨床教師評估考核成果，並由教學管理人、組長及室主任、教學</p>

訓練課程	訓練時間	訓練內容	訓練方式	評估機制
				計畫主持人簽章確認達成學習目標。 3.未達考核表所訂之評核標準者需複訓並複試至通過為止。
(專業課程階段) 臨床血庫學訓練	每次 4 小時，至少 16 小時以上。(最多 6 個月)	1.血庫臨床操作訓練： (1)血型檢驗、血球分型、血清分型 (2)交叉試驗 MP、LISS IAT、傳統方法 (3)抗球蛋白試驗 (4)抗體篩檢及鑑定 (5)特殊血型抗原技術訓練 2.常規血庫作業： (1)一般血庫行政作業 捐血作業、血品庫存管理、儀器之操作與基本維護 (2)血庫試劑之準備與品管 (3)輸血療法 3.輸血反應調查 4.血庫品質管制作業 5.輸血安全及不良反應通報	1.實地操作(示教回覆) 2.品質管制實務操作 3.課程講解課程至少 6 小時 4.個案分析、討論與處理(含與照顧病患醫護人員之互動)	1.每一學門訓練完成，須完成學習歷程檔案中之各項考核表，考核方式可有以下幾種： (1).筆試、查檢表 (2).DOPS、mini-CEX 本學門至少須有兩次的 DOPS 實作考核。 2.於學員學習評估表中由學員自我評估學習成效，由負責指導之臨床教師評估考核成果，並由教學管理人、組長及室主任、教學計畫主持人簽章確認達成學習目標。 3.未達考核表所訂之評核標準者需複訓並複試至通過為止。
(專業課程階段) 臨床細菌學訓練	每次 4 小時，至少 16 小時以上。(最多 6 個月)	1.檢體之採集、輸送及保存，能清楚流程和分辨 2.臨床上各種檢體之接種及各種接種培養皿、培養液之選擇 3.有氧菌、厭氧菌一般和特殊之鑑定、測試 4.各種染色和判讀 5.藥物感受性試驗之檢驗及判讀 6.細菌株之保存和建檔 7.細菌檢驗品管作業 8.院內感染管制(含傳染病通報作業)	1.實地操作(示教回覆) 2.品質管制實務操作 3.課程講解課程至少 6 小時 4.個案分析、討論與處理(含與照顧病患醫護人員之互動)	1.每一學門訓練完成，須完成學習歷程檔案中之各項考核表，考核方式可有以下幾種： (1).筆試、查檢表 (2).DOPS、mini-CEX 本學門至少須有兩次的 DOPS 實作考核。 2.於學員學習評估表中由學員自我評估學習成效，由負責指導之臨床教師評估考核成果，並由教學管理人、組長及室主任、教

訓練課程	訓練時間	訓練內容	訓練方式	評估機制
				<p>學計畫主持人簽章確認達成學習目標。</p> <p>3.未達考核表所訂之評核標準者需複訓並複試至通過為止。</p>
<p>(專業課程階段)</p> <p>臨床血清免疫學訓練</p>	<p>每次 4 小時，至少 16 小時以上。 (最多 6 個月)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.一般臨床血清檢驗 2.免疫球蛋白分析檢驗 3.自體免疫抗體分析檢驗 4.其他抗原抗體分析檢驗 5.血清免疫檢驗品管作業 6.院內感染管制(含傳染病通報作業) 	<ol style="list-style-type: none"> 1.實地操作(示教回覆) 2.品質管制實務操作 3.課程講解課程至少 6 小時 4.個案分析、討論與處理(含與照顧病患醫護人員之互動) 	<ol style="list-style-type: none"> 1.每一學門訓練完成，須完成學習歷程檔案中之各項考核表，考核方式可有以下幾種： (1).筆試、查檢表 (2).DOPS、mini-CEX 本學門至少須有兩次的 DOPS 實作考核。 2.於學員學習評估表中由學員自我評估學習成效，由負責指導之臨床教師評估考核成果，並由教學管理人、組長及室主任、教學計畫主持人簽章確認達成學習目標。 3.未達考核表所訂之評核標準者需複訓並複試至通過為止。
<p>(專業課程階段)</p> <p>臨床黴菌或分枝桿菌學訓練</p>	<p>每次 4 小時，至少 16 小時以上。 (最多 6 個月)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.黴菌或分枝桿菌檢驗之檢體接種及鑑定 2.黴菌或分枝桿菌所有染色方法鑑定之觀察及判讀 3.黴菌或分枝桿菌藥物感受性試驗之檢驗及判讀 4.黴菌或分枝桿菌檢驗之操作人員能力測試 5.黴菌或分枝桿菌檢驗品質管制作業 	<ol style="list-style-type: none"> 1.實地操作(示教回覆) 2.品質管制實務操作 3.課程講解課程至少 6 小時 4.個案分析、討論與處理(含與照顧病患醫護人員之互動) 	<ol style="list-style-type: none"> 1.每一學門訓練完成，須完成學習歷程檔案中之各項考核表，考核方式可有以下幾種： (1).筆試、查檢表 (2).DOPS、mini-CEX 本學門至少須有兩次的 DOPS 實作考核。 2.於學員學習評估表中由學員自我評估學習成效，由負責指導之臨床教師評估考核成果，並由教學管理人、組長及室主任、教

訓練課程	訓練時間	訓練內容	訓練方式	評估機制
				<p>學計畫主持人簽章確認達成學習目標。</p> <p>3.未達考核表所訂之評核標準者需複訓並複試至通過為止。</p>
<p>(專業課程階段)</p> <p>臨床基因分子學訓練</p>	<p>每次 4 小時，至少 16 小時以上。 (最多 6 個月)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.基因查詢及 primer 設計 2. DNA 抽取 3. PCR 原理與操作 4. Electrophoresis 原理與操作 5.電泳膠片照相 6.DNA sequencing 7.特殊分子檢驗 8.分子檢驗的臨床運用 9.分子檢驗品質管制作業 	<ol style="list-style-type: none"> 1.實地操作(示教回覆) 2.品質管制實務操作 3.課程講解課程至少 6 小時 4.個案分析、討論與處理 (含與照顧病患醫護人員之互動) 	<p>1.每一學門訓練完成，須完成學習歷程檔案中之各項考核表，考核方式可有以下幾種： (1).筆試、查檢表 (2).DOPS、mini-CEX 本學門至少須有兩次的 DOPS 實作考核。</p> <p>2.於學員學習評估表中由學員自我評估學習成效，由負責指導之臨床教師評估考核成果，並由教學管理人、組長及室主任、教學計畫主持人簽章確認達成學習目標。</p> <p>3.未達考核表所訂之評核標準者需複訓並複試至通過為止。</p>
<p>(專業課程階段)</p> <p>臨床病毒學訓練</p>	<p>每次 4 小時，至少 16 小時以上。 (最多 6 個月)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.病毒檢驗作業流程 2.病毒檢驗檢體採集、運送與貯存 3.病毒抗原檢測原理與實作 4.病毒抗體檢測原理與實作 5.病毒培養觀察、分離、判讀和鑑定之原理與實作 6.細胞培養技術及細胞冷凍保存技術 7.病毒感染流行疫情之監控和通報 8.病毒檢驗品質管制作業 	<ol style="list-style-type: none"> 1.實地操作(示教回覆) 2.品質管制實務操作 3.課程講解課程至少 6 小時 4.個案分析、討論與處理 (含與照顧病患醫護人員之互動) 	<p>1.每一學門訓練完成，須完成學習歷程檔案中之各項考核表，考核方式可有以下幾種： (1).筆試、查檢表 (2).DOPS、mini-CEX 本學門至少須有兩次的 DOPS 實作考核。</p> <p>2.於學員學習評估表中由學員自我評估學習成效，由負責指導之臨床教師評估考核成果，並由教學管理人、組長及室主任、教</p>

訓練課程	訓練時間	訓練內容	訓練方式	評估機制
				<p>學計畫主持人簽章確認達成學習目標。</p> <p>3.未達考核表所訂之評核標準者需複訓並複試至通過為止。</p>
<p>(專業課程階段)</p> <p>臨床生理學訓練</p>	<p>每次 4 小時，至少 16 小時以上。 (最多 6 個月)</p>	<p>1.肌電圖： (1)神經傳導檢查。 (2)誘發電位檢查。 (3)H-反射檢查。 (4)F-反射檢查。 (5)瞬眼反射檢查。 (6)重覆刺激檢查。</p> <p>2.超音波： (1)上腹部&下腹部超音波檢查。 (2)頸動脈杜卜勒超音波檢查。</p> <p>3.腦波、睡眠醫學： (1)清醒腦波檢查。 (2)睡眠腦波檢查。 (3)鼻腔後腦波檢查。 (4)蝶骨下腦波檢查。</p> <p>1.睡眠檢查包括腦電圖、眼動圖、頰下肌電圖、前脛骨肌電圖、心電圖、口鼻呼吸氣流、胸腹呼吸動作、血氧飽和度、鼾聲和睡眠體位。</p>	<p>1.實地操作(示教回覆)</p> <p>2.品質管制實務操作</p> <p>3.課程講解課程至少 6 小時</p> <p>4.個案分析、討論與處理(含與照顧病患醫護人員之互動)</p>	<p>1.每一學門訓練完成，須完成學習歷程檔案中之各項考核表，考核方式可有以下幾種： (1).筆試、查檢表 (2).DOPS、mini-CEX 本學門至少須有兩次的 DOPS 實作考核。</p> <p>2.於學員學習評估表中由學員自我評估學習成效，由負責指導之臨床教師評估考核成果，並由教學管理人、組長及室主任、教學計畫主持人簽章確認達成學習目標。</p> <p>3.未達考核表所訂之評核標準者需複訓並複試至通過為止。</p>
<p>(專業課程階段)</p> <p>臨床病理細胞學訓練</p>	<p>每次 4 小時，至少 16 小時以上。 (最多 6 個月)</p>	<p>1.細胞學原理。 2.子宮頸抹片製作、染色及判讀。 3.胸水、腹水及各種體液之抹片製、染色及判讀。 4.抽取液(Aspirate)之抹片製作、染色及判讀。 5.細胞學檢驗品質管制作業。</p>	<p>1.實地操作(示教回覆)。</p> <p>2.品質管制實務操作。</p> <p>3.課程講解課程至少 6 小時。</p> <p>4.個案分析、討論與處理(含與照顧病患醫護人員之互動)。</p>	<p>(1).筆試、查檢表 (2).DOPS、mini-CEX 本學門至少須有兩次的 DOPS 實作考核。</p> <p>2.於學員學習評估表中由學員自我評估學習成效，由負責指導之臨床教師評估考核成果，並由教學管理人、組長及室主任、教學計畫主持人簽章確認達成學習目標。</p>

訓練課程	訓練時間	訓練內容	訓練方式	評估機制
				3.未達考核表所訂之評核標準者需複訓並複試至通過為止。
(專業課程 階段) 跨領域團隊合作照護訓練	至少參與兩次，每次參與訓練時數約4小時	院內跨領域團隊合作照護會議：由臨床醫師協助了解跨領域議題及醫事檢驗在其中所扮演的角色，並由臨床教師負責帶領學員參與。	1.行前訓練 2.參加會議 3.會後討論	1.學後筆試：須達合格標準 2.心得報告紀錄 3.雙向回饋紀錄 4.由負責指導之臨床教師評估學習成果，並由教學管理人、組長及室主任、教學計畫主持人簽章確認達成學習目標。
※ 訓練時間可視送訓醫療院所所需訓練內容，且評估受訓學員狀況調整。 ※ 訓練課程將依照訓練需求及訓練計畫選擇評估之方式。				

(二) 依派訓單位需求於事前溝通訓練內容，協助完成醫事檢驗相關訓練，以增進學習者之臨床操作經驗與專業能力。

五、 權利義務

(一) 收訓醫院之權利與義務

1. 依據『高雄醫學大學附設中和紀念醫院院外人員臨床代訓實施要點』所制定之收費標準，向派訓機構收取訓練費用。
2. 收訓醫院依訓練計畫提供受訓學員相關教育訓練。

(二) 派訓機構與受訓學員之權利與義務

1. 由派訓機構函送公文申請，並檢附申請相關文件向本院臨床教育訓練部提出申請。
【代訓人員進修申請相關資料表，包括受訓後滿意度調查與結訓申請表等，詳情請洽 <http://www.kmuh.org.tw/www/dcet/out-training/train-course.htm> 敬請黏妥各項證照影本】
2. 派訓前請先與本部聯合訓練對外窗口進行溝通協調受訓內容與排程。
3. 受訓學員必須在臨床教師之指導下進行學習，並遵守工作場域相關規定。
4. 受訓學員於受訓期間之出勤、請假作業，須依收訓醫院之相關規定辦理。
5. 受訓學員於訓練期間發生醫療糾紛或其他法律責任問題時，依『高雄醫學大學附設中和紀念醫院院外人員臨床代訓實施要點』與合約書內容辦理。

六、 本部聯合訓練對外窗口

(一) 聯絡人： 品管暨教學室教學組 周慧雯組長

(二) 聯絡電話：07-3121101 轉 7250

(三) 聯絡信箱：820340@ms.kmuh.org.tw

七、 本計畫如有未盡事宜，得經本部主管會議通過後修正之。