

## 高雄捐血中心聯合訓練計畫

### 1.目的

了解血品製作過程及品質管理作業。

### 2.對象

實習醫檢師。

### 3.訓練單位及臨床指導教師

訓練單位:高雄捐血中心

臨床指導教師:具有5年以上工作經歷之醫檢師。

### 4.組織

由醫學檢驗部品管檢驗科品管教學組負責規畫教學事務及師資之培育，由品管檢驗科技術主任擔任計畫主持人，由血庫醫檢師擔任副計畫主持人，統籌管理教學作業。

	姓名	職稱	現職單位	聯絡電話
計畫主持人	王秋惠	技術主任	醫學檢驗部	07-6150011#2802
副計畫主持人	江亭蕙	血庫醫檢師	醫學檢驗部	07-6150011#2809

### 5.訓練課程(學習目標、教學方法、教材來源、評估方法)

### 5.1 捐血中心聯合訓練計劃教學訓練內容

項目	學習目標	訓練方法	教材來源	評估方法
採血課作業流程	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.了解採血課主要作業內容。</li> <li>2.清楚捐血者健康標準規範與實際執行情形。</li> <li>3.了解捐血室現場實際運作情形含捐血者評估及捐血前後衛教。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.口述</li> <li>2.現場講解觀摩</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.捐血同意書</li> <li>2.宣傳文宣</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.心得回饋</li> </ol>
檢驗課作業流程	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.了解檢驗課主要作業內容。</li> <li>2.了解血品各項生化/血清檢驗項目及方法。</li> <li>3.清楚血袋血型鑑定方式與臨床血型鑑定的不同。</li> <li>4.了解不規則抗體篩檢自動化方法及血液諮詢實驗室服務內容</li> <li>5.了解病毒核酸放大試驗(Nucleic Acid Amplification Test, NAT)原理及優點。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.口述</li> <li>2.原理說明</li> <li>3.現場觀摩</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.SOP</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 心得回饋</li> </ol>
成分課作業流程	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.了解成分課主要作業內容。</li> <li>2.了解各式血品成分血製作過程。</li> <li>3.清楚各血品品管規範。</li> <li>4.了解分離術血小板菌檢方式。</li> <li>5.清楚各式血品儲存溫度應注意事項。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.口述</li> <li>2.現場講解觀摩</li> <li>3.示範教學</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.SOP</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 心得回饋</li> </ol>
供應課作業流程	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.了解供應課主要作業內容。</li> <li>2.清楚醫院與捐血中心血品預定及供應流程。</li> <li>3.了解各項血品出庫盤點流程。</li> <li>4.了解特殊血液(如:特殊抗原陰性、稀有血型等) 捐血中心庫存情形</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.口述</li> <li>2.現場介紹、觀摩</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.SOP</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 心得回饋</li> </ol>