

新光醫院「臨床醫事人員培訓計畫」醫事檢驗代訓項目及聯絡方式

職類	執行單位	提供他院之訓練項目及內容	聯絡人	聯絡電話	E-mail
醫事檢驗師	病理檢驗科	基礎臨床鏡檢學訓練 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 鏡檢檢驗作業流程(含資訊系統)</li> <li>2. 鏡檢檢體採集、運送、簽收與貯存</li> <li>3. 鏡檢儀器設備之原理、應用、操作與保養</li> <li>4. 抹片之製作及染色</li> <li>5. 尿液化學及沉渣檢驗、糞便常規檢驗</li> <li>6. 鏡檢品質管制實務與品管異常處理</li> <li>7. 鏡檢檢驗報告之確認與發放</li> <li>8. 鏡檢異常檢驗結果之詮釋與判讀(含檢體之影響)</li> </ol>	施勇綸主任	02-28332211 # 2128	T005524@ms.skh.org.tw
		基礎臨床生化學訓練 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 生化檢驗作業流程(含資訊系統)</li> <li>2. 生化檢體採集、運送、簽收與貯存</li> <li>3. 生化儀器設備之原理、應用、操作與保養</li> <li>4. 生化檢驗之執行：肝功能檢驗、腎功能檢驗、臨床酵素學檢驗、蛋白質檢驗、血糖檢驗、血脂及脂蛋白檢驗</li> <li>5. 生化品質管制實務與品管異常處理</li> <li>6. 生化檢驗報告之確認與發放</li> <li>7. 生化異常檢驗結果之詮釋與判讀(含檢體之影響)</li> </ol>			
		基礎臨床血液學訓練 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 血液檢驗作業流程(含資訊系統)</li> <li>2. 血液檢體採集、運送、簽收與貯存</li> <li>3. 血液儀器設備之原理、應用、操作與保養</li> <li>4. 血液抹片製作與染色血液抹片之判讀(含正常與各類病變)</li> <li>5. 血液品質管制實務與品管異常處理</li> <li>6. 血液檢驗報告之確認與發放</li> <li>7. 血液異常檢驗結果之詮釋與判讀(含檢體之影響)</li> <li>8. 血液凝固檢測項目之訓練</li> </ol>			

職類	執行單位	提供他院之訓練項目及內容	聯絡人	聯絡電話	E-mail
		血庫學訓練(一個月)			
		細菌學訓練 (嗜厭氧菌)(一個月)			
		分枝桿菌學訓練 (一個月)			

1. 實驗室安全與個人防護
2. ABO Typing (Forward & Reverse Typing) 及 RhD Typing
3. 抗體篩檢、鑑定(MP、LIAT、傳統方法)與特殊血型抗原技術訓練
4. 交叉試驗(MP、LIAT、傳統方法)
5. 抗球蛋白試驗(含臨床應用、抗體沖出試驗)
6. 輸血作業的品質管制

1. 實驗室安全與個人防護
2. 細菌培養與鑑定及藥物感受性試驗操作流程
3. 各種檢體的收集與處理
4. 各種接種培養皿、培養液之應用
5. 細菌染色之操作與結果判讀
6. 基礎的嗜氧及厭氧菌培養
7. 各種生化試驗鑑定與結果判讀
8. 藥物感受性試驗的操作與結果判讀
9. 細菌鑑定及藥物感受性自動分析儀操作與判讀

1. 實驗室安全與個人防護
2. 分枝桿菌培養與鑑定及藥物感受性試驗操作流程
3. 各種檢體的收集與處理
4. 分枝桿菌培養皿、培養液之應用
5. 分枝桿菌染色之操作與結果判讀
6. 分枝桿菌自動培養分析儀操作與判讀
7. 各種生化試驗鑑定與結果判讀
8. 藥物感受性試驗的操作與結果判讀