

臺北市立聯合醫院藥劑部
大學部藥學實習生實習地點與時程

一、實習地點與時程

依據 102 年 06 月 01 日專門職業及技術人員高等考試藥師考試實習認定基準，本院實習時數如下：藥品調劑（D：294 小時）、藥品管理（M：46 小時）、藥品諮詢（I：94 小時）、臨床藥事服務（C：175.25 小時），及其他課程（30.75 小時，例如專科醫療課程等）。

第 I 段 實習內容	實習天數	分類代碼	I (人)				
1. 實習簡介與共同課程 I~II	2 天	I.D.C.M					
2. 臨床藥學專題報告	0.5 天	C					
3. 共同課程 III：化療藥物綜合課程	1 天	D.C					
第 II 段 綜合院區實習內容	實習天數	分類代碼	中興 (人)	仁愛 (人)	和平婦幼 (人)	忠孝 (人)	陽明 (人)
4-10 項	59.5 天	-					
4. 門診調劑、急診調劑、中藥局調劑	17 天	D					
5. 藥物諮詢	10 天	I					
6. 住院調劑	12 天	D					
7. 臨床藥學	11.5 天	C					
8. 藥品管理	5 天	M					
9. 社區臨床服務	1 天	C					
10. 化療調劑	3 天	D					
第 III 段 特色院區專題實習內容	實習天數	分類代碼	III-A (人)				
11-14 項	16 天	-					
11. 仁愛院區全靜脈輸液課程	3 天	D					
12. 林中昆院區藥劑科	5 天	D.C.IM					
13. 松德區藥劑科	5 天	D.C.IM					
14. 陽明院區安寧居家藥事服務	3 天	C.I					
第 IV 段 實習內容	實習天數	分類代碼	IV (人)				
15-16 項	1 天	-					
15. OSCE 測驗、期末實習個別訪談	0.5 天	-					
16. 期末結業式、期末座談會（實習總報告）	0.5 天	-					

說明：

1. 綜合院區實習：一名實習生至”一”綜合院區實習 59.5 天，綜合院區有仁愛、忠孝、和平婦幼、陽明、中興。
2. 特色院區專題實習：一名實習生至”四”個特色院區實習 16 天，特色院區有松德、仁愛 TPN、陽明院區安寧居家藥事服務及林森中醫昆明院區。

※說明：

- (a) 每位學生均需提出期末總報告。內容包含對所有課程之學習心得、建議與感想(請勿只是放照片或影片，仍須有口頭報告)。
- (b) 組別、人數、日期依各梯次學生狀況安排，於各梯次實習生學習護照「QP-0503」呈現。
- (c) 第II段實習分組進行。
- (d) 專科特色院區因無法補時數，禁止請假。

二、第 I 段 實習內容

1. 實習簡介與共同課程 (I)

時間	課程內容	時數	分類代碼
08:00-08:30	始業式	0.5	-
08:30-09:00	醫院簡介、實習課程介紹	0.5	-
09:00-10:00	實習前訪談	1	-
10:00-11:00	院內感染綜論	1	-
11:10-12:00	勞工安全衛生及消防	0.8	-
13:10-14:00	心肺復甦術	1	-
14:10-15:00	電子資源使用介紹	1	I
15:10-16:00	門診及住院調劑作業注意事項 (含高警訊藥品管理)	1	D
16:10-17:00	藥品管理	1	-

2. 共同課程 (II)：

日期/時間	課程內容	時數	分類代碼
08:00-08:30	課前測驗	0.5	-
08:30-09:30	師生實習座談會	1	-
09:30-11:00	藥物血中濃度監測 (TDM)	1.5	C
11:00-12:00	醫療資訊系統/藥品防錯警訊機制	1	D
13:00-15:30	特殊給藥方式衛教	2.5	C
15:30-17:00	臨床藥學服務：如何看病歷、SOAP 的寫作模式	1.5	C

3. 共同課程 III：化療藥物綜合課程：

時間	課程名稱	時數	分類代碼
08:10-09:00	癌症化學治療藥品(一)--藥品分類特性 機轉與毒副作用處理	1	D
09:10-10:00	癌症化學治療藥品(二)--藥品分類特性 機轉與毒副作用處理	1	D
10:10-11:00	Consultation & Patient Education： 為化療病人進行相關諮詢與衛教	1	D
11:10-12:00	Palliative Care 安寧／緩和醫療	1	D
12:00-13:00	Lunch Break		
13:10-14:00	Chemotherapy： 基本原理、化療療程與合併療法	1	D
14:10-15:00	CINV：化療引起的噁心/嘔吐及其處理	1	C
15:10-16:00	Malignancies：癌症的發生與治療原則	1	C
16:10-17:00	Cancer Pain：癌症相關疼痛的控制	1	C

QP-0502-R21A