

附件一 課程表



台灣專科護理師學會 「周邊置入中心靜脈導管（Peripherally Inserted Central Catheter, PICC）臨床師資認證工作坊」

- 一、主辦單位：台灣專科護理師學會、阮綜合醫療財團法人阮綜合醫院
- 二、協辦單位：泰利福醫療產品有限公司、亞帝昇生物科技有限公司
- 三、舉辦時間：114 年 06 月 14 日(週六)08:50-17:30
- 四、舉辦地點：阮綜合醫院 10 樓大禮堂、大小教室
- 五、活動目的：提升專科護理師 PICC 臨床照護及教學實作能力，培訓具備教學技巧與技術評核能力之臨床師資。
- 六、種子師資認證資格：由醫院推薦，具以下資格者尤佳
 - (一)該年度活動會員，具有操作周邊置入中心靜脈導管相關經驗
 - (二)領有專師證照並實際執行專師臨床照護經驗至少 3 年者，具備專師碩士學位者以上優先。
 - (三)教育部立案之國內各院校或教育部認可之國外院校醫護研究所畢，具碩士或具部定講師以上資格，且具指導專科護理師之學生經驗至少 3 年者。
- 第一項為必要條件，第二至三項擇一即可。
- 七、種子師資責任與義務：
 - (一)通過工作坊評核者，該課程日起算核發種子師資培育通過證明，並納入本會師資人才資料庫。
 - (二)通過本會種子師資認證者將公告於官網，供開課單位參考及邀請。
 - (三)為持續精進專業專業教學能力，建議每 6 年參加臨床師資培育課程 12 小時，以維持教師認證資格。

八、課程表：

時間	課程內容	授課講師
08:30-08:50	簽名報到	柯佳妍 秘書長
08:50-09:00	長官致詞 台灣專科護理師學會 阮綜合醫院 課程簡介	童恒新理事長 陳鴻曜院長 葉蕙芳主任委員

時間	課程內容	授課講師
09:00-09:50	1. CVAD-PICC Guideline 指引更新 2. 醫師再度介入(Revision)時機與建議	許乃文 主治醫師
09:50-10:30	PICC 置放與照護問題大挑戰	林韋丞 主任
10:30-10:40	Coffee Break	
10:40-12:00	A:分組實作課程 Simulation/Hands-on Training Stations 超音波導引 PICC 置放流程模擬教學 (30 分鐘換站)	B:分組實作課程 Simulation/Hands-on Training Stations PICC 導管沖管封管與異常處置模擬教學 (30 分鐘換站)
12:00-13:00	午餐+筆試+簡報題目抽籤	
13:00-17:00	PICC 臨床師資認證臨床教學能力與技術評核	全體學員 評核委員
17:00-17:30	Q&A／課程回饋與授證	葉蕙芳主任委員

九、 講師簡介：依授課先後順序



童恒新理事長

台灣專科護理師學會理事長
國立陽明交通大學護理學系
系主任暨特聘教授



陳鴻曜院長

阮綜合醫療社團法人
阮綜合醫院院長



葉蕙芳主任委員

台灣專科護理師學會理事及教育委員會主委
輔英科技大學護理系



林韋丞主任

阮綜合醫院專師部/心臟內科主任
臺灣醫療品質協會國際委員會委員



許乃文主治醫師
阮綜合醫院放射科主治醫師

附件二 PICC 臨床師資認證臨床教學能力與技術評核流程及評分說明

『PICC 臨床師資認證臨床教學能力與技術評核』流程規劃與評核標準

114.05.07 第七屆第 1 次教育委員會會議通過

一、PICC 臨床師資認證臨床教學能力與技術評核流程規劃

(一) 評核內容及時間-每位考生 20 分鐘，含 PPT 教學、技術操作及 Q&A

1. PPT 教學(建議 5 分鐘內)-準備以下 4 種情境，導管推入困難、導管位置異位與滑脫、導管相關血栓與阻塞處理、導管感染處理，每情境至多 3 張簡報檔
2. 技術操作 13 分鐘
3. 異常或併發症處理等 Q&A(2 分鐘)

時間	評核內容	說明
00:00 - 00:18	臨床教學能力	進行 PPT 教學示範
	PICC 置放技術能力	實際操作示範
00:18 - 00:20	異常或併發症處理等 Q&A (老師與學員提問)	臨床應對能力評核

二、評核方式與成績計算說明

(一) 合格標準：總分 70 分以上通過

(二) 成績計算：臨床教學能力分數 x 50% + PICC 置放技術分數 x 50%

項目	評核者	佔總成績百分比
臨床教學能力 (PPT)	評核講師 80%、學員 20%	50%
PICC 置放技術操作	評核講師 00%	50%
總成績 = (臨床教學能力分數 x 50%) + (PICC 置放技術分數 x 50%)		

三、PICC 臨床師資認證臨床教學能力與技術評核表

(一) 臨床教學能力評核表及技術評核表

1. 臨床教學能力評核表 (教師 80%、學員 20%，佔總分 50%)

評核項目	優秀(20)	良好(15)	尚可(10)	待加強(5)	得分
教學內容正確性與專業度					
PPT 結構清晰、重點明確					
表達能力與教學流暢度					
時間掌控					
互動與問題回應能力					
臨床教學能力小計 (滿分 100 分)					

備註

- 每位學員需評核除了自己以外的同組學員成績
- 每位學員成績計算是以所有同組學員所打成績的平均分數為最終「學員評分」成績

2. PICC 置放技術能力評核表（教師 100%，佔總分 50%）

評核項目	優秀(20)	良好(15)	尚可(10)	待加強(5)	得分
無菌技術與術前準備					
超音波定位與穿刺技術					
導管置入與推進操作能力					
導管位置確認 (CXR 判讀準確性)					
異常或併發症處理能力 (Q&A)					
PICC 置放小計（滿分 100 分）					

四、簡報常見臨床情境問題(活動當天中午抽籤)

問題	情境
☞ 問題一：導管推入困難	Q1「現在導管已經放進去一些，但你覺得推不太進去，這時候你會怎麼處理呢？」 Q2「如果你在放導管時，突然覺得有點卡住了，無法順利推進，你會怎麼做？」
☞ 問題二：導管位置異位與滑脫	Q1「假設導管放好後，拍了 X 光發現導管的位置不在理想的位置，或是已經滑出來一些了，這個時候你會怎麼處理？」 Q2「病人突然告訴你導管好像有移動的感覺，你也發現導管似乎滑脫了，你的下一步是什麼？」
☞ 情境問題三：導管相關血栓與阻塞處理	Q1「病人告訴你放置導管的手臂開始腫脹跟疼痛，你會怎麼判斷跟處理這個問題？」 Q2「如果發現導管好像堵塞了，沖洗也沒有效果，你會採取哪些步驟來解決？」
☞ 情境問題四：導管感染處理	Q1「病人在置管幾天後，突然開始發燒，而且導管附近皮膚變紅、變腫，你會怎麼處理？」 Q2「當你懷疑導管已經被感染了，你第一時間會做哪些處置？」

五、放置 PICC 示範參考影片 連結網址

<https://drive.google.com/drive/folders/1jvMrsoybXleGkTnPW0M4u4zC7YDz8gRi?usp=sharing> (致謝 阮綜合胡佳穎副主任及部桃胡慧君副護理長提供影片)