

## 急重症單位血流感染與照護品質研討會 – 北區

活動目的：血流感染為急重症單位的重要品管指標，因此本學會特籌備此次活動，希望透過對指標的認識，以及導管留置相關之照護指引與實證文獻，提供臨床護理人員更多的保護與完整的照顧策略，以期降低病人導管血流感染的風險、提升臨床照護品質。

主辦單位：中華民國急重症護理學會

合辦單位：國立台灣大學醫學院附設醫院護理部

贊助單位：新加坡商必帝股份有限公司台灣分公司  
台灣明尼蘇達礦業製造股份有限公司

活動日期：2023 年 09 月 15 日

活動地點：臺大醫院國際會議中心 402AB 會議廳

招生對象：各單位 Leader、護理小組長以上，具教學能力之臨床護理人員

活動名額：42 名

注意事項：1、此活動僅開放本學會活動會員報名

2、此活動報名後，須經學會審核通過始完成報名

3、請務必填寫課前問卷以利審核作業進行，未填寫問卷者恕不受  
理報名，問卷連結 <https://forms.gle/cHb1JJTBZU3iSuBXA>

時間	主 題			講師	主持人
9:00-9:10	Opening				台大代表 林綉珠
9:10-10:00	血流感染品質管理指標			莊寶玉	林綉珠
10:00-10:10	休 息				
10:10-11:00	急重症病人常見的導管與選擇			哈多吉	
11:00-11:50	管路感染預防、固定與皮膚保護解決方案			吳培菁	
11:50-13:00	午 餐				
13:00-13:50	上午總結&管路維護解決方案 (Guideline+實證 paper)			林乃華	學會理監事
13:50-14:00	休 息				
分組操作 15 人/組	管路周邊的 皮膚保護	抗菌敷料的 黏貼與移除	導管固定座 的使用	無針接頭的 消毒與導管 的維護沖洗	
14:00-15:20 20 分鐘/站	范嘉淇	吳培菁	謝佩琄	林乃華	
	A	B	C	D	
15:20-15:30	QA & 賦歸				

## 講師介紹 (依授課順序)

林綉珠	急重症護理學會理事長、國立台灣大學醫學院附設醫院護理部副主任
莊寶玉	急重症護理學會監事、國立台灣大學醫學院附醫院品管中心副主任
哈多吉	衛生福利部雙和醫院急診重症醫學部主任
吳培菁	汐止國泰綜合醫院外科加護病房護理長
林乃華	國立台灣大學醫學院附醫院呼吸照護中心護理長
謝佩琹	三軍總醫院心臟血管外科加護中心專科護理師
范嘉淇	汐止國泰綜合醫院內科加護病房護理長

## 技術站分組重點

	技能重點	學習目標
管路周邊的皮膚保護	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 使敷料能穩固導管減少脫落</li> <li>2. MARSII 預防技巧</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 了解敷料黏貼技巧，避免病人皮膚因黏貼產生張力</li> <li>2. 了解敷料邊框設計之使用方法，避免導管脫落，並提升敷料 7 日更換之指引遵從率</li> </ol>
抗菌敷料的黏貼與移除	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 了解抗菌敷料特性</li> <li>2. 觀察傷口滲液與抗菌敷料更換時機</li> <li>3. 導管插入部位傷口照護</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 了解導管傷口滲液的管理方法以及抗菌敷料更換時機，降低病人 CLABSI 發生率，以執行年度病人安全目標，並符合醫院評鑑/衛生查核標準</li> </ol>
導管固定座的使用	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 正確評估導管位置</li> <li>2. 學習如何正確操作導管固定座</li> <li>3. 學習如何正確固定導管、預防導管移位</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 了解縫線固定導管與管路感染風險的相關性</li> <li>2. 正確使用導管固定座，降低感染及管路滑脫風險</li> </ol>
無針接頭的消毒與導管的維護沖洗	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 正確消毒無針接頭</li> <li>2. 正確執行 ACL（正確評估、沖洗暢通管路、維持導管功能）導管</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 了解密閉式系統降低感染風險的原理</li> <li>2. 學員清楚如何選擇優良的無針接頭及正確的消毒方法</li> <li>3. 清楚 ACL 導管維護三步驟，達到降低導管相關合併症。</li> </ol>