

台灣麻醉醫學會雲嘉地區聯合討論會

一、主辦單位：佛教慈濟醫療財團法人大林慈濟醫院 麻醉部
時 間：115 年 05 月 16 日 (星期六) 09:00~11:30
地 點：大林慈濟醫院 2 樓第一會議室
(同步線上課程，限 100 人，額滿為止)

二、報名連結：(截止日 115/05/13 中午 12:00)

<https://forms.office.com/r/t4Ug1kUTZ4>

※報名線上課程的學員，將於報名成功後寄送會議連結(E-MAIL 請務必填寫正確，額滿為止)。

三、課程表

時間	題目	主講人
08:50-09:00	Welcome & Opening 主題： 國家韌性醫療整備計畫中備援手術室團隊(BORP)建置及麻醉在其中的角色	林真福主任
09:00-09:50	備援手術室與麻醉科的角色	吳晉嘉主任 大林慈濟醫院 外傷科
09:50-10:00	休 息	
10:00-10:50	盤點麻醉在 戰術戰傷救護(TC3)中的角色定位	林真福主任 大林慈濟醫院 麻醉部
10:50-11:30	討 論	

※本課程若有異動，以當日公告為準。

※必須完成「簽到、簽退、滿意度調查」方可認列學會之積分。

※活動報名：(報名至115/05/13中午12:00)

<https://forms.office.com/r/t4Ug1kUTZ4>

※積分依實際申請結果為主。

※聯絡人：李昕蓁助理 聯絡電話：05-2648000#5248

台灣麻醉醫學會雲嘉地區聯合討論會

滿意度調查問卷

您好：

感謝您參與本次活動，希望活動內容與安排能讓您有豐富的收穫。為使下一次活動更完美，請您依本次活動感受提供寶貴建議，作為日後舉辦活動之參考，再次謝謝您！

一、基本資料

1. 姓名：

2. 身分證字號：

二、滿意度調查（同意程度以 1 至 5 分標示，5 分代表非常同意，1 分代表非常不同意，

請圈選適合的數字）

非常同意 - - - - - 非常不同意

1. 整體而言，我對本次活動非常滿意 5 4 3 2 1

2. 本次活動內容對我有幫助 5 4 3 2 1

3. 本次活動讓我收穫豐富 5 4 3 2 1

4. 我期待下次再參加類似的活動 5 4 3 2 1

5. 活動主題和內容相符 5 4 3 2 1

6.. 主講者的整體表現佳 5 4 3 2 1

7. 活動流程順暢 5 4 3 2 1

8. 活動時間安排的適切性 5 4 3 2 1

9. 活動地點方便 5 4 3 2 1

10.其他意見與建議：

講師個人簡歷 (申請教育學分用)

姓 名	吳晉嘉		
最高學歷	中正大學生物醫學科學系	學位: 碩士 畢業年份: 2018 年	
教育部審定 講師資格	講師(講字第 148934 號)		
專科醫師通過年份	外科專科醫師 2010 年		
除醫師外須符合	<input checked="" type="checkbox"/> 碩士，經歷三年以上	<input type="checkbox"/> 大學，經歷五年以上	<input type="checkbox"/> 專科，經歷七年以上
專長	痔瘡、肛門瘻管手術	腹腔鏡大腸直腸手術	大腸鏡檢查、肝膽腸胃手術
現 職	職稱	服務機構	起迄年月
	主任	大林慈濟醫院 外傷科	自 2024 / 07 至 迄 今
	主治醫師	大林慈濟醫院 大腸直腸外科	自 2014 / 05 至 迄 今
經 歷	專業經歷 (含職稱、服務機構及服務起迄年月)		
	職稱	服務機構	起迄年月
	主治醫師	大林慈濟醫院 一般外科	自 2012/10 至 2014/04
	住院醫師	花蓮慈濟醫院 大腸直腸外科	自 2011/09 至 2012/09
	住院醫師	花蓮慈濟醫院 一般外科	自 2006/11 至 2011/08
授課摘要 (50-200 字)	<p>行政院於 2023 年 3 月 29 日核定「韌性國家醫療整備計畫」(2024–2027，總預算 76.63 億元)，要求全國醫學中心建立備援手術室團隊 (Back Operation Room Project, BORP)。BORP 之目標為在主要手術室損壞或超量時，於地下備援空間或其他替代空間持續執行損傷控制復甦與手術 (DCR, DCS)。麻醉科在此計畫中扮演不可或缺的核心角色。</p> <p>雖然備援手術室團隊規劃部分仍有許多間隙與空白，但是本次演講嘗試介紹現行 BORP 的建置架構 (空間·設備·人員)，說明麻醉科在 BORP 中的三大核心責任：(1) 損傷控制麻醉 (DCA) ——包含休克病人 RSI 誘導、全靜脈麻醉 (TIVA)、區域麻醉選擇及困難氣道管理；(2) 損傷控制復甦 (DCR) ——包含允許性低血壓、止血性復甦、大量輸血準則 (MTP)、tranexamic acid (TXA) 給藥及外傷誘導性凝血障礙 (TIC) 管理；(3) 術後照護——包含備援恢復室與外科重症照護、呼吸器管理、延長照護 (Prolonged Field Care, PFC) 等基本概念。</p> <p>麻醉科是 BORP 能否運作的關鍵。在資源受限、環境惡劣的備援環境中，麻醉科醫師須掌握 TIVA 技術、DCR 原則與 MTP 流程，並主動參與 BORP 之運作。平時的訓練準備是確保非常時期韌性的唯一途徑。目前團隊的安全維護與物資補給，人員的徵用方式，以及被徵用人員的權利義務，仍然不明；對軍事戰鬥人員和平民非戰鬥人員的分流與確保設施的中立性，與安全承諾仍然沒有保</p>		

講師個人簡歷 (申請教育學分用)

<p>障；對人員傷亡的撫卹也沒有公開的承諾。參與備援手術室團隊，請大家記得，醫療人員的安全，才是真正的醫療韌性；若主管機關、院方或個人，輕忽安全而輕易把人員或是自己投入險地之中，這是暴虎馮河的匹夫之勇，絕對不是醫療韌性。</p>
--

* 其他有助於審查之著作資料亦歡迎提供

講師個人簡歷 (申請教育學分用)

姓 名	林真福 Lam Chen-Fuh		
最高學歷	1. 台北醫學大學醫學系 2. 澳洲西澳大學(University of Western Australia)	1. 學位: 醫學士 畢業年份: 1995 年 2. 學位: 藥理博士 畢業年份: 2003 年	
教育部審定 講師資格	教授(教字第 144614 號)		
專科醫師通過年份	麻醉專科醫師 2009 年		
除醫師外須符合	<input checked="" type="checkbox"/> 碩士，經歷三年以上	<input type="checkbox"/> 大學，經歷五年以上	<input type="checkbox"/> 專科，經歷七年以上
專 長	臨床麻醉學	藥物學	血管生理學
現 職	職 稱	服 務 機 構	起 迄 年 月
	麻醉科主治醫師	大林慈濟醫院	自 2023 / 03 至 迄 今
經 歷	專業經歷 (含職稱、服務機構及服務起迄年月)		
	職 稱	服 務 機 構	起 迄 年 月
	部主任/副院長	義大醫療體系麻醉部	自 2017/09 至 2023/02
	主治醫師	台北醫學大學附設醫院	自 2016/06 至 2017/08
	主治醫師/部主任	花蓮慈濟醫院麻醉部	自 2012/07 至 2016/05
	主治醫師	成功大學附設醫院麻醉部	自 2009/11 至 2012/06
授課摘要 (50-200 字)	Tactical Combat Casualty Care (TCCC, TC3)是現今國家整體防衛韌性醫療上重要的環節，其目的在於能有效降低在戰爭時期或災難時人員及民眾傷亡，並提升受傷器官之功能恢復。本演講將針對麻醉醫學在 TC3 主要的任務包括有效執行損傷控制復甦(DCR)、緊急氣道處理、急性創傷期疼痛控制、鎮靜止痛、手術麻醉介入、病人血液管理等議題進行討論。		
專長及研究領域 SCI 論文發表 (2023-2025)	<ol style="list-style-type: none"> Pang YL, Fang SY, Huang CC, Lin MW, Roan JN, Tsai KJ, Lam CF*. Transplantation of Viable Allogeneic Mitochondria Protects Kidney Function in a Mouse Model of Haemorrhagic Shock and Rhabdomyolysis-Induced Acute Renal Injury. SHOCK 2025; 63(6):929-934. Hwang TZ, Wang YM, Jeng SF, Lee YC, Chen TS, Su SY, Huang CC, Lam CF*. Intraoperative Enteral Nutrition Feeding in Free-Flap Healing after Reconstruction Surgery for Head & Neck Cancers. Otolaryngology Head & Neck Surgery 2023; 169(4):843-851 		

講師個人簡歷 (申請教育學分用)

3. Lee YE, Fu CY, Lu CY, Chen CY, Chen JH, Lam CF*, Chen JL. Efficacy and safety of an extended-release sebacoyl dinalbuphine ester for laparoscopic cholecystectomy: a randomized controlled trial. *Medicine* 2023; 102(31):e34423
4. Chen JL, Cheng TT, Huang CC, Chang HH, Lam CF*. Dual phenotypic characteristics of P-selectin in a mouse model of hemorrhagic shock and hepatectomy. *Heliyon* 2023; 9(8):e18627..
5. Liao YY, Wu HY, Lam CF*, Wang YM. Post-extubation use of high-flow nasal oxygenation induces upper airway leak and intrathoracic sepsis after successful Bentall procedure - a case report. *Medicine* 2023; 102(28):e34240.
6. Lee YE, Wang SY, Chen JH, Chen CY, Shiue YL, Soong TC, Lam CF*. Efficacy and Safety of Parenteral Injection of an Extended Release 撇-receptor Opioid Sebacoyl Dinalbuphine Ester for Acute and Chronic Pain After Laparoscopic Bariatric Surgery: A Randomized, Placebo-Controlled, Double-Blind Trial. *Obes Surg* 2023;33(4):1192-1201.
7. Pang YL, Fang SY, Cheng TT, Huang CC, Lin MW, Lam CF, Chen KB. Viable Allogeneic Mitochondria Transplantation Improves Gas Exchange and Alveolar-Capillary Permeability in Rats with Endotoxin-Induced Acute Lung Injuries. *Int J Med Sci* 2022 Jun 6;19(6):1036-1046.
8. Hsu CH, Roan JN, Fang SY, Chiu MH, Cheng TT, Huang CC, Lin MW, Lam CF*. Transplantation of viable mitochondria improves right ventricular performance and pulmonary artery remodeling in rats with pulmonary arterial hypertension. *J Thorac Cardiovasc Surg* 2022; 163(5):e361-e373

* 其他有助於審查之著作資料亦歡迎提供