

# 中華民國重症醫學專科醫師聯合甄審委員會認證課程

## New decade of millennium critical care

聯甄積分(上下場各 5 分) (限額 70 名)

### 一、課程簡介

經過近半年社交距離的限制，除了網絡研討會外，所有研討會都必須延期。最後，由台灣神經創傷暨重症學會和台灣急救加護醫學會共同舉辦的“New decade of millennium critical care”將於2021年11月20日在台中榮總舉行。今年是千禧年後第二個十年的開端。近年來在不同的雜誌發表了許多關於重症醫學相關的新證據和研究。在本次研討會中，我們將提供神經重症和一般重症兩方面的議程。從大腦到各器官間的照護是重症的主要治療方針。上午的會議將討論神經重症的最新之議題，包括中風、血管、神經介入、創傷、癱瘓和神經重症等。下午的會議將討論不同器官和感染控制的品質相關議題。我們希望以上所有主題都能為每一位參與會議的伙伴，提供最新的重症醫學知識以面對新十年的來臨。

Venue：台中榮民總醫院 教學大樓1樓 第五會場

Date：2021/11/20 (星期六)

Morning session		
Neuroscience update – from operation to care		
08:00-08:25	Registration	
08:25-08:30	Opening 李旭東理事長 台灣神經創傷暨重症學會	
Session moderator：李旭東理事長 台灣神經創傷暨重症學會		
08:30-09:10	Stroke	楊宜曉主任 高醫大附院影像醫學部
09:10-09:50	Vascular – Hybrid	崔源生主任 台中榮總神經外科
09:50-10:10	Coffee break	
10:10-10:50	Traumatic brain injury	石富元醫師 高雄長庚醫院神外
10:50-11:30	Neurocritical care	龔瑞琛醫師 高醫大附院神經外科
11:30-12:10	Seizure	吳孟霓主任 高醫大附院神經內科
12:10-12:30	Panel discussion	

----- Lunch time -----

Afternoon session		
Quality improvement in ICU organ support		
13:25-13:30	Opening 蔡維謀理事長 台灣急救加護醫學會	
Session moderator：李啟明教授 台大醫院心臟血管科		
13:30-14:10	心臟衰竭品管	李啟明教授 台大醫院心臟血管科
14:10-14:50	ARDS 品管	林恕民教授 林口長庚呼吸胸腔科
14:50-15:10	Coffee break	
15:10-15:50	肝衰竭支持療法實證與新知	湛茗任主治醫師 長庚紀念醫院腎臟科
15:50-16:30	腎臟 CRRT 品管	黃道民醫師 台大醫院腎臟科
16:30-17:10	重症感染控制	哈多吉教授 輔大醫院急重症醫學部
17:10-17:30	Panel discussion	

主辦單位：中華民國重症醫學專科醫師聯合甄審委員會  
承辦單位：台灣急救加護醫學會、台灣神經創傷暨重症學會、台中榮民總醫院  
其他積分：重症醫學專科醫師聯合甄審委員會積分上下場各 5分  
申請中：衛福部繼續教育- 醫師 急診醫學會 內科醫學會 神經外科醫學會

## 二、費用：含QRcode講義.茶水.午餐(適疫情情況予以調整) 報名費用:不論只參加上下午場或全天,一律500元 (分上下場簽到)

因故不克參加，需於課前一週(含)知會秘書處，扣手續費100元。提出退費時需提供本人郵局(銀行)存摺封面，於活動當月月底統一匯款退費。逾時或當天未出席者視為棄權，恕不退費。不便之處敬請見諒。上課當天未出席者，視為放棄。

## 三、繳費及報名方式：

1. **國泰世華銀行繳費**：ATM轉帳匯款，或臨櫃繳納(戶名：台灣急救加護醫學會)

課程日期	ATM轉入截止日	國泰世華銀行館前分行 (銀行代碼013) 帳號共14碼									
11/20	11/15	5	5	2	9	1	1	1	5	輸入參加者身分證號後6碼	

2. **繳費後**請利用線上報名系統完成報名手續：

線上報名系統google 表單填寫：<https://reurl.cc/NZb1yx>  
或掃描QRcode，即完成報名。  
(完成報名後線上系統會回傳信件)



- 即日起受理報名，至課前一週截止(或再來電詢問)；若遇額滿，則提前停止報名。
- 報名優先順序以完成匯款和線上報名為據。
- 不受理現場報名。**
- 收據、QRcode 講義等資料，上課當天發予。
- 會場交通資訊請參考場地官網。