

日期: 99年10月27日

內容摘要:

- (填寫說明: 1. 如有附件請註明, 如簡報檔、全文檔等
- 2. 需有問題與討論: 請註明姓名並包含醫學倫理及 EBM 之應用
- 3. 需有總結, 請註明做結論者【主持人】姓名
- 4. 請自行編排頁碼)

M&M Conference
 主持人: CR 趙品倫 & VSP 陳國智
 地點: R2 同樂會
 記錄: R2 徐英洲

- Q1 CR 趙品倫: bedside echo in OHCA
- A1 R1 吳志華: tension pneumothorax - hypovolemia - pericardial effusion
primary embolism
- Q2 CR 趙品倫: hepatic-portal venous gas?
- A2 R1 許怡彰: global ischemia for long time
- Q3 CR 趙品倫: 成人 cardiac arrest 的原因常見:
- A3 R2 徐英洲: VF, pulseless VT 機率高
- Q4 VSP 陳國智: 小兒 cardiac arrest 最常見的原因:
- A4 R2 蘇銘鋒: 呼吸道阻塞引起的 cardiac arrest
- Q5 CR 趙品倫: chain of survival?
- A5 PGR 劉康: 啟動 EMS, 早期 CPR, 早期 defibrillation, 早期進入
ACLS post-cardiac arrest care
- Q6 CR 趙品倫: post-cardiac arrest care?
- A6 R2 朱建銘: hypothermia care
- Q7 CR 趙品倫: 不建議 CPR 時例行做環狀軟骨按摩:
- A7 R1 吳志華: 可能還是有阻塞呼吸道的機會, 且 Aspiration 的機率未增加
- Q8 CR 趙品倫: 同步電擊劑量:
- A8 R1 許怡彰: af 雙相 120-200 J, monomorphic VT 100 J: Atrial flutter 50 J
- Q9 VSP 陳國智: continuous EtCO2 monitor?
- A9 R2 徐英洲: 氣管內管位置, CPR 品質, ROSC 與否
- Q10 CR 趙品倫: 2010 AHA Guideline?
- A10 R2 朱建銘: 強調高品質 CPR

內容摘要 (續):

< EMB topic >
< Key point >

2010 AHA guideline = high-quality CPR

at least 100/min rate
Compression depth 5cm in Adult
Avoid excessive Ventilation
Minimal interruption in compression

< ethic review >

A → B → C 改為 C → A → B

減少打開呼吸道所浪費的時間

增加施救者 CPR 的意願

< VS comment >

須熟記 2010 版本和 2005 年最大的不同處。應用在日常 = 2/3 運送的狀況上。

< Key point >

AHA guideline: 高品質 CPR

ABC 改為 CAB

記錄 R = 除顫器