

## 96 年度 10 月份會訊通訊教育題目

### § 請注意 §

請於 96 年 11 月 30 日前傳真至秘書處，答對每一題題目可核發繼續教育積分一分，五題全對者，可獲得繼續教育積分五分。正確答案將於下期會訊中刊出。

- ( ) 1. 關於社區急救人員及全自動體外電擊器設置計畫，下列何者為非？
- (a) 目前建議應在機場、賭場、運動場館等可能發生心跳驟停機率較高的公共場所，設置自動體外電擊器。
  - (b) 組織化的成立社區急救人員並進行心肺復甦術訓練及成功使用自動體外電擊器，能有助於改善心跳驟停病人的出院存活率。
  - (c) 急救設備的維護及維持急救品質的再教育訓練計畫是社區自救型全自動體外電擊器設置成功的要件之一。
  - (d) 目前已有足夠證據建議應在家中設置自動體外電擊器。
  - (e) 以上皆是。
- ( ) 2. 下列敘述何者為非？
- (a) 如果病患出現多形性心室心搏過速，急救人員應該當成心室顫動來處理。
  - (b) 如果無法確定血行不穩定的病人是單形性或多形性心室心搏過速，不要為了試圖進行更詳細的心律分析而延遲了電擊的時間。
  - (c) 高級心臟救命術中對於心臟停止治療，必須將檢查心律、脈搏及因執行高級心臟救命術治療所造成的胸部按壓中斷時間減到最少。
  - (d) 對於多形性心室心搏過速之治療應使用較低能量非同步電擊方式。
  - (e) 以上皆是。
- ( ) 3. 下列敘述何者為非？
- (a) 在心跳遽停時最重要的急救技巧在於基本救命術的技術，這包含有效的胸部按壓及最短的中斷。
  - (b) 關於高級心臟救命術中，呼吸道插管必定是優先處理項目。
  - (c) 關於高級心臟救命術中，急救人員的角色應有所分配，務必將胸部按壓中斷的時間減到最低。

- (d) 在高級心臟救命術中，相較於氣管內藥物投予，血管內或骨內藥物給予方式是比較被建議的。
- (e) 以上皆是。
- ( ) 4. 關於心室顫動或無脈性心室心搏過速的治療，下列敘述何者為非？
- (a) 嘗試圖去顫（defibrillation）治療時，給予一次心臟電擊後應立即開始心肺復甦術。
- (b) 理想狀態下，胸部按壓應該只在檢查心律及心臟電擊時被中斷，如果可能的話，急救人員應該在檢查心律後，或心臟電擊器充電時仍繼續胸部按壓。
- (c) 急救人員應在心臟電擊後暫停胸部按壓，立即檢查脈搏或心律。
- (d) 升壓劑通常在血管內或骨內注射途徑建立後給予，特別是在第一次或第二次電擊之後持續有心室顫動或無脈性心室心搏過速出現時。
- (e) 將胸部按壓中斷的時間減到最低，比只注意急救藥物給予的時機重要。
- ( ) 5. 下列敘述何者正確？
- (a) 當急救人員完成高級呼吸道置放後，若再度搬動病患應立即再次確定管路位置。
- (b) 為了減少呼吸道錯置或移位，急救人員可以利用臨床評估加上儀器，如吐氣二氧化碳偵測器或食道偵測裝置來評估高級呼吸道的位置。
- (c) 置放高級呼吸道的過程會中斷胸部按壓一段時間，急救人員應該評估兩者之間的重要性與迫切性，通常呼吸道置放會在急救開始幾分鐘後才進行。
- (d) 根據過去執行高級呼吸道的經驗，若由經驗不足的人員執行氣管內管插管，發生併發症的機率比較高。
- (e) 以上敘述皆正確。

### 〔九十六年九月份通訊教育解答〕

1. ( d )
2. ( a )
3. ( b )
4. ( c )
5. ( a )

TO: 中華民國心臟學會

Fax: 02-25976180

Re: 通訊教育回覆單 (96.10)

會員編號	
姓名	
答案	(1) _____ (2) _____ (3) _____ (4) _____ (5) _____