

## 100 年度 3 月份會訊通訊教育題目

### § 請注意 §

請於 100 年 4 月 15 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 2010 年 ACLS 準則的敘述，以下何者為非？
- (a) 連續性二氧化碳偵測儀是氣管插管中確認管路位置以及後續監測不可或缺的工具。
  - (b) 高品質心肺復甦術的重要性在於壓胸的深度、速度、每次壓胸後的胸部完整復位 (recoil)、以及不間斷地流程。
  - (c) Atropine 對於在無脈搏性心臟電器活動以及無收縮心搏停止的急救流程中仍有其重要性。
  - (d) 當面對有急性症狀的心搏過緩情形時，心搏加速性藥物可以是心律調節器的替代治療選項。
- ( ) 2. 下列對急救過程中氣管插管的論述，何者為非？
- (a) 任何醫護人員對氣管插管都應該可以輕鬆上手。
  - (b) 會對口咽部造成傷害。
  - (c) 可能因為胸部按壓暫停時間過長造成對腦部的缺氧性傷害。
  - (d) 病患本身已喪失呼吸道的保護性反射者可建議插管。
- ( ) 3. 關於氣管插管後第一時間對位置確認一事，何者非 ACLS 準則所建議？
- (a) 觀察胸部起伏的對稱性與聽診。
  - (b) 使用喉鏡 (Laryngoscope) 直接確認氣管內管的位置。
  - (c) 胸部 X 光。
  - (d) 連續性二氧化碳偵測儀的使用。

- ( ) 4. 關於心跳驟停的急救處置中，以下何者正確？
- (a) 對於心室顫動（VF）或是無脈性的心室頻脈（pulseless VT）電擊後應先確定有無脈搏，若無脈搏再繼續 2 分鐘的胸部按壓流程。
  - (b) 對於心室顫動（VF）或是無脈性的心室頻脈（pulseless VT）的去顫術能量設定，在單向（monophasic）去顫器建議 360 J，若是雙向（biphasic）去顫器，則建議由 120-200 J 起跳。
  - (c) 面對任何的情況，仍然應遵守 A-B-C（Airway, Breathing, Chest compressions）的流程。
  - (d) 在無靜脈管路的情形下，Amiodarone 可以經由氣管內管給予。
- ( ) 5. 當面對因為心室顫動所進行的急救中，下列的藥物可能有效，但何者例外？
- (a) 腎上腺素（Epinephrine）。
  - (b) 血管張力素（Vasopressin）。
  - (c) Amiodarone 。
  - (d) 碳酸氫鈉（sodium bicarbonate）。

〔 100 年 2 月份通訊教育解答 〕

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

TO: 中華民國心臟學會

Fax: 02-25976180

Re: 通訊教育回覆單 (100.3)

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

