

105 年度 9 月份會訊通訊教育題目

§ 請注意 §

請於 105 年 10 月 20 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 DANISH 研究，下列何者為非？
- (a) 結果發現體內去顫器治療對於病患整體的存活率並無顯著的增加
 - (b) 結果發現體內去顫器可降低心臟猝死率
 - (c) 結果與之前 SCD-HeFT 和 DEFINITE 研究結果相同
 - (d) 可以降低病人的死亡率
- () 2. 當病人為非缺血性心肌病變，有心臟功能異常 (左心室搏出心率 $\leq 35\%$)，美國紐約心臟功能分級是二級，其病患使用體內去顫器治療在美國心臟學會指引建議為
- (a) CLASS I
 - (b) CLASS IIa
 - (c) CLASS IIb
 - (d) CLASS III
- () 3. 關於 ANNEXA-4 研究，下列何者為非？
- (a) 注射解毒劑後，Anti-factor Xa 活性在兩小時內迅速下降
 - (b) 結果發現注射解毒劑可降低病人出血死亡率
 - (c) 受試者在注射解毒劑後有 18% 發生栓塞事件
 - (d) 臨床試驗排除了 12 小時內需手術病患
- () 4. 關於 ANNEXA-4 研究，下列何者為非？
- (a) 經過 12 小時後，受試病患 Factor Xa 活性都完全恢復到正常值
 - (b) 此研究不是隨機控制臨床研究
 - (c) 受試者病患年紀偏大
 - (d) 臨床試驗包括了腦內大出血病患

- () 5. 關於 SAVE 研究，下列何者為非？
- (a) 病患接受持續正壓呼吸器治療之後，打鼾，白天嗜睡，情緒等狀況皆改善
 - (b) 病患接受持續正壓呼吸器治療，並無法降低心血管意外事件
 - (c) 阻塞型睡眠呼吸中止症由於晚上缺氧，會發生心臟一些不良變化如交感神經過度活化，高血壓和心率不整
 - (d) SAVE 研究受試者主要為嚴重阻塞型睡眠呼吸中止症病患

〔105 年 8 月份通訊教育解答〕

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

TO: 中華民國心臟學會

Fax: 02-25976180

Re: 通訊教育回覆單 (105.9)

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

