

103 年度 10 月份會訊通訊教育題目

§ 請注意 §

請於 103 年 11 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 PCSK9 gene 異常 (gain of function)，導致 PCSK9 產生過多，進而使血中 LDL-C 的濃度：
- (a) 上升。
 - (b) 下降。
 - (c) 有時上升，有時下降。
 - (d) 沒有改變。
- () 2. PCSK9 的 transcription，主要由下列哪個物質所調控？
- (a) SERCA
 - (b) SREBP
 - (c) PSEP
 - (d) 以上皆非
- () 3. 下列何種物質為抗 PCSK9 的單株抗體？
- (a) BMS-962476
 - (b) SPC-5001
 - (c) Alirocumab(REGN727/SAR236553)
 - (d) 以上皆非
- () 4. 在 JACC Vol. 59, No. 25, 2012 此篇文章中，在治療高膽固醇血症時，使用 Atorvastatin 後，再加上下列哪個 Alirocumab 的 regimen，可產生最多的降 LDL-C 的效果？
- (a) 200mg, Q4W
 - (b) 300mg, Q4W

- (c) 100mg, Q2W
 - (d) 150mg, Q2W
- () 5. 依據目前的臨床試驗，PCSK9 inhibitor 可做為下列何種方式使用？
- (a) 單獨用做治療高膽固醇的藥物。
 - (b) Add-on to statin。
 - (c) statin 耐受不良，改用 PCSK9 inhibitor。
 - (d) 以上皆可。

〔103 年 9 月份通訊教育解答〕

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

<p>TO: 中華民國心臟學會 Fax: 02-25976180 Re: 通訊教育回覆單 (103.10)</p>	
會員編號	
姓名	
答案	(1) _____ (2) _____ (3) _____ (4) _____ (5) _____

