

99 年度 2 月份會訊通訊教育題目

§ 請注意 §

請於 99 年 3 月 25 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. 以下何者不是增加動脈硬度的原因？
- (a) 高血壓
 - (b) 年紀
 - (c) 抽菸
 - (d) 以上皆是
- () 2. 以下何者不是測量動脈硬度的方法？
- (a) 脈波傳導速度
 - (b) 主動脈波型分析
 - (c) 超音波測量管徑改變與壓力改變之關係
 - (d) 血流媒介的血管擴張 (FMD)
- () 3. 以下敘述何者正確？
- (a) 脈波傳導速度為測量動脈硬度的標準方法
 - (b) 動脈硬度在一般民衆無心血管預後價值
 - (c) 動脈硬度增加不會增加高血壓病人中風的機會
 - (d) 以上皆對
- () 4. 以下哪種方法無法降低動脈硬度？
- (a) 規則有氧運動。
 - (b) 增加食鹽攝取
 - (c) 降膽固醇藥物 Statin
 - (d) 以上皆非

- () 5. 以下何種降壓藥最具有改善動脈硬度潛力？
- (a) ACEI 或 ARB
 - (b) Diuretics
 - (c) Beta-blocker
 - (d) Alfa-blocker

〔九十九年一月份通訊教育解答〕

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

TO: 中華民國心臟學會
Fax: 02-25976180
Re: 通訊教育回覆單 (99.2)

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