

99 年度 4 月份會訊通訊教育題目

§ 請注意 §

請於 99 年 5 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. 以低卡食物作為減重基礎的研究，發現相對於對照組，減重組在下列那些方面沒有統計意義的降低？
- (a) 體重
 - (b) 總脂肪
 - (c) 腹部脂肪
 - (d) 動脈硬化數據（如 fc-PWV）
 - (e) 中心動脈收縮壓及脈壓差
- () 2. 以 AOBP 作為診間血壓的測量方式，下列敘述何者不是正確的？
- (a) 比手動式更接近 ABPM 的數據
 - (b) 較能減少白袍恐懼症的干擾
 - (c) 只要醫護人員離開，並且沒有交談的影響，病患的 AOBP 測量值即會下降
 - (d) 75% 的血壓下降是醫護人員離開五分鐘後才會發生
 - (e) 目前已有高血壓準則考慮採納 AOBP 儀器測量值作為診斷依據
- () 3. 關於長期高血壓的心臟重塑，下列敘述何者正確？
- (a) 心臟重塑不僅發生於左心室、左心房、右心室也都可見
 - (b) 細胞凋亡增加
 - (c) 間質及血管周遭的纖維化
 - (d) 微細循環的改變
 - (e) 以上皆是

- () 4. 下列何者不是容易引起左心室肥厚的危險訊號或因子？
- (a) 診間血壓較高，而 ABPM 不高者
 - (b) 清晨血壓竄高者或夜間血壓不降者
 - (c) ACE 基因多型性，尤其是 D 基因座
 - (d) AT1 受器基因的 A1166C 多型性的 C allele
 - (e) 高血壓病患血液中的 cardiotrophin (CT-1) 濃度過高者
- () 5. 下列何者可以用來診斷心室肥厚或心臟重塑現象？
- (a) 3D echo
 - (b) MRI or cardiac MR
 - (c) Tissue Doppler
 - (d) 分子影像學 可以應用在細胞凋亡或纖維化的偵測
 - (e) 以上皆是

〔九十九年三月份通訊教育解答〕

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

TO: 中華民國心臟學會

Fax: 02-25976180

Re: 通訊教育回覆單 (99.4)

會員編號

姓名

答案

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

(5) _____