

## 98 年度 5 月份會訊通訊教育題目

### § 請注意 §

請於 98 年 6 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. 根據台灣共 46 萬人次健檢資料的研究顯示，在已有腎臟病族群中有幾成自己知道有腎臟病？
- (a) 不到一成。
  - (b) 一到三成。
  - (c) 五成左右。
  - (d) 七成左右。
- ( ) 2. 預測模型已被廣泛用在慢性疾病中，何者目前尚未有預測模型？
- (a) 腦中風。
  - (b) 冠狀動脈疾病。
  - (c) 糖尿病。
  - (d) 以上皆有預測模型。
- ( ) 3. 根據美國成人普查資料顯示，以下何者因素並非是慢性腎臟疾病發病的危險因子？
- (a) 貧血。
  - (b) 心臟衰竭。
  - (c) 糖尿病。
  - (d) 以上皆是危險因子。
- ( ) 4. 下列對族群資料何者描述有誤？
- (a) 社區普查橫斷式研究的因果關係常不清楚。
  - (b) 特定族群世代追蹤研究結果外推到一般族群有問題，因此其結果無法回答生物上的機制。

- (c) 臨床試驗結果為科學上的黃金標準，但仍有運用上的限制。
  - (d) 以上描述均正確。
- ( ) 5. 慢性腎臟病預測模型有以下幾種用途？
- (a) 社區篩檢時作危險族群分層。
  - (b) 臨床診療時衛教及治療的參考。
  - (c) 政策制定時估算資源的使用。
  - (d) 以上皆是。

〔九十八年四月份通訊教育解答〕

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

TO: 中華民國心臟學會

Fax: 02-25976180

Re: 通訊教育回覆單 (98.05)

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