

中華民國 104 年傳染病及院內感染管制教育訓練課程考題

日期：104 年 11 月 07 日(星期六)

講題：CMV infection、

感染性廢棄物的消毒、

登革熱防治

服務機構：

職稱：

姓名：

(請正楷填寫以便確認，謝謝。)

(※注意：請直接將答案書寫在考卷上，本試卷共有 2 頁。)

- | 答案 | 題號 | 題目 |
|-----|----|--|
| (D) | 1 | CMV 病毒最早由人體何種組織內被發現？
(A) 肝臟 (B) 淋巴腺 (C) 皮膚 (D) 唾液腺 (E) 腸道 |
| (C) | 2 | 何者不是 CMV 病毒單核球症的特徵？
(A) 年齡較長 (B) 發燒時間較長 (C) 嚴重肝功能異常 (D) 出現於免疫正常人群 (E) 淋巴腫 |
| (D) | 3 | 新生兒中約有多少比力會產出巨細胞病毒感染得炎種神經損害病例？
(A) 十分之一 (B) 百分之一 (C) 千分之一 (D) 萬分之一 (E) 十萬分之一 |
| (B) | 4 | 孕婦將巨細胞病毒經胎盤傳給胎兒的機會為何？
(A) 二分之一 (B) 三分之一 (C) 四分之一 (D) 五分之一 (E) 十分之一 |
| (D) | 5 | 如何預防 CMV 垂直感染？
(A) 孕婦篩查 (B) 母嬰隔離 (C) 預防性投藥 (C) 洗手 (D) 戴口罩 |
| (D) | 6 | 以焚燒法燃燒感染性醫療廢棄物容易產生何種有害物質？
(A) 二氧化碳 (B) 二氧化硫 (C) 多氯聯苯 (D) 戴奧辛 (E) 硫化氫 |
| (B) | 7 | 感染性醫療廢棄物處理的原則為何？
(A) 達滅菌級別 (B) 達消毒級別 (C) 達清潔級別 (D) 達冷凍級別 (E) 達冷藏級別 |
| (C) | 8 | 感染性醫療廢棄物高溫高壓滅菌時，何種副產品有毒，必須小心處理？
(A) 廢水 (B) 入氣 (C) 排氣 (D) 滲漏 (E) 消毒後的廢棄物 |
| (B) | 9 | 經高溫高壓滅菌處理過的感染性醫療廢棄物應如何處理？
(A) 依感染性醫療廢棄物處理 (B) 依醫療廢棄物處理 (C) 依家用廢棄物處理 (D) 依化學廢棄物處理 (E) 依有害廢棄物處理 |

- (C) 10 在資源缺乏國度，感染性醫療廢棄物可以何種方式處理？
(A) 高溫高壓滅菌 (B) 就地掩埋 (C) 封存後掩埋 (D) 焚燒 (E) 運往他地
- (B) 11 登革熱在台灣南部地區傳播之病媒蚊埃及斑蚊之飛行半徑為何？
(A) 5 公尺 (B) 50 公尺 (C) 500 公尺 (D) 5000 公尺 (E) 5 公里
- (B) 12 家戶內之水盆平均多久換水一次可以防止埃及斑蚊孳生？
(A) 3 日 (B) 7 日 (C) 14 日 (D) 28 日 (E) 60 日
- (D) 13 登革熱共有幾型病毒？
(A) 一型 (B) 二型 (C) 三型 (D) 四型 (E) 五型
- (B) 14 登革熱的死亡原因最多為何？
(A) 出血 (B) 休克 (C) 心衰竭 (D) 肺積水 (E) 肝腫大
- (C) 15 台灣埃及斑蚊的分佈在何處？
(A) 全島 (B) 大安溪以北 (C) 濁水溪以南 (D) 高屏溪二岸 (E) 大漢溪以南