

# 中華民國 102 年傳染病及院內感染管制教育訓練課程考題

日期：102 年 10 月 12 日(星期六)

講題：瘧疾的預防性投藥、  
醫院通氣系統

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 1 頁。)

- | 答案  | 題號 | 題目   |
|-----|----|--|
| (C) | 1  | 瘧疾進行的速度，可與下列何種情況比擬？<br>(A) 漸漸進行 1-2 週而死亡 (B) 漸漸進行 1-2 個月終至死亡 (C) 急速進行 1-2 天即死亡 (D) 急速進行 1-2 小時即死亡 (E) 持續高熱數月，死亡率不高 |
| (C) | 2  | 瘧疾疫區之居民是否對瘧疾會有免疫力？<br>(A) 有終生免疫 (B) 有免疫力，但會隨時間消退 (C) 免疫產生很慢而且不全 (D) 完全不會有免疫力 (E) 只對當地滋行之菌株有免疫力                     |
| (D) | 3  | 影響瘧疾死亡率之最要因子為何？<br>(A) 血中菌量 (B) 發病長短 (C) 染病地點 (D) 耐藥性 (E) 菌種   |
| (D) | 4  | 目前世界衛生組織建議的瘧疾治療方案為何？<br>(A) 單藥治療 (B) 二種藥物聯合治療 (C) 三種藥物聯合治療 (D) 含青高素的聯合治療 (E) 含奎寧的聯合治療                              |
| (D) | 5  | 瘧疾預防性投藥必須在出發前多久開始服用？<br>(A) 當天 (B) 1 天前 (C) 2 天前 (D) 1-2 週前 (E) 1-2 月前   |
| (E) | 6  | 醫院機械通氣可以有效控制？<br>(A) 溫度 (B) 濕度 (C) 氣味 (D) 風向 (E) 密度  |
| (B) | 7  | 通氣不良會引起何種疾病？<br>(A) 瘧疾 (B) 退伍軍人菌 (C) 肺炎 (D) 腸炎 (E) 腦炎  |
| (B) | 8  | CDC 建議的負壓隔離病房每小時必須換氣幾次？<br>(A) 6 次 (B) 12 次 (C) 15 次 (D) 20 次 (E) 60 次   |
| (E) | 9  | HEPA 過濾器是指能過濾掉 0.3 微米的顆粒多少比例？<br>(A) 90% (B) 95% (C) 97% (D) 99% (E) 99.97%  |
| (E) | 10 | 影響紫外線效果的因素不包括何者？<br>(A) 濕度 (B) 溫度 (C) 通風程度 (D) 位置 (E) 亮度   |