

中華民國 103 年傳染病及院內感染管制教育訓練課程考題

日期：103 年 7 月 12 日(星期六)

講題：天花再現時醫院之感染控制原則、  
負壓隔離病房之臨床應用

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  | 天花再現時醫院 Transmission-based Precautions 應作到何者？<br>(A) airborne (B) droplet (C) contact (D) 三者均作(E) 三種均不作            |
| (C) | 2  | 天花的無症狀接觸者居家隔離何種處置是不正確的？<br>(A) 體溫監測 (B) 旅遊限制 (C) 必須對開窗 (D) 同住家人必須施打疫苗 (E) 連續二次發燒視同感染                               |
| (B) | 3  | 天花的環境消毒應選用何種溶液？<br>(A) 酒精 (B) 稀釋的漂白水 (C) 酚 (D) 石碳酸 (E) 福馬林   |
| (A) | 4  | 天花病患的廢棄物最佳處置為何？<br>(A) 火化 (B) 掩埋 (C) 消毒 (D) 浸泡藥劑 (E) 壓縮  |
| (C) | 5  | 何者不是出現天花大量傷患的正確處置？<br>(A) 機構隔離 (B) 只收確診病例 (C) 工作人員全日 N95 口罩 (D) 單獨通氣 (E) 以上皆是                                      |
| (C) | 6  | 何者不該收住負壓隔離病房？<br>(A) 呼吸道傳染病確定病例 (B) 呼吸道傳染病疑似病例 (C) 接觸者 (D) 接觸者發燒 (E) 恢復期之呼吸道傳染病例                                   |
| (C) | 7  | 負壓隔離病房之空氣交換每小時應達幾次？<br>(A) 6 次 (B) 10 次 (C) 12 次 (D) 15 次 (E) 20 次   |
| (B) | 8  | 何者不是醫院中該有防止呼吸道傳染病擴散的環境作為？<br>(A) 讓感染性空氣向外移 (B) 醫護人員在下風處,病患在上風處 (C) 控制感染源 (D) 稀釋污染的空氣 (E) 控制氣流                      |
| (C) | 9  | 何者不是以機械方式達成室內通氣的原則？<br>(A) 可藉由通氣拉動室內飛沫無力與蒸氣(B) 以機械方式令室內氣體移動 (C) 可以控制與不控制的方式移動空氣 (D) 空氣移動必須固定方向 (E) 人員與家具配置必須考量通氣方向 |
| (D) | 10 | 何者對紫外線燈的敘述是對的？   |

(A) 為空氣淨化的主力作為 (B) 殺菌距離可達 10 公尺 (C) 高低濕度效果一樣 (D) 會傷及皮膚及眼睛 (E) 能殺空氣與物品上的微生物