

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 11 月 9 日(星期六)

講題：殘餘藥品之處置、

Antibiotic/heparin lock catheter

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   |
|-----|----|--|
| (E) | 1  | 有害藥物廢棄物等同於下列何物？<br>(A) 抗生素 (B) 抗癌藥 (C) 心血管藥物 (D) 有害藥物 (E) 以上皆非                             |
| (C) | 2  | 藥物廢棄物大量與小量的分隔為何？<br>(A) 1 Kg/day (B) 1 Kg/week (C) 1 Kg/month (D) 2 Kg/week (E) 2 Kg/month |
| (D) | 3  | 如何減少藥局殘留藥物量？<br>(A) 選用大劑量藥物 (B) 叫貨備量要足 (C) 庫存要多 (D) 多用單劑量藥物 (E) 少用抗生素                      |
| (C) | 4  | 過期未用的藥品的最佳處理方式為何？<br>(A) 直接丟棄 (B) 依是否為有害廢棄物來處理 (C) 原始廠商回收 (D) 廢棄物回收商回收 (E) 焚毀              |
| (A) | 5  | 用過的 epinephrine 針筒該如何處置？<br>(A) 丟入針筒回收桶 (B) 丟到一般垃圾桶 (C) 當作感染性廢棄物 (D) 擊碎丟棄 (E) 以水清洗後丟棄      |
| (D) | 6  | Antibiotics lock therapy 適用於何種情況？<br>(A) 內科加護病房 (B) 外科加護病房 (C) 一般兒科 (D) 免疫缺陷兒科病患 (E) 愛滋病房  |
| (C) | 7  | 導管相關的血流感染建議系統性抗生素治療幾日？<br>(A) 12 小時 (B) 3 日 (C) 7 日 (D) 14 日 (E) 28 日                      |
| (C) | 8  | 瓶裝生理食鹽水之污染率為何？<br>(A) 3% (B) 5% (C) 8% (D) 15% (E) 50%                                     |
| (A) | 9  | 何種導管不需用 heparin 封管？<br>(A) 周邊靜脈導管 (B) 股靜脈中心靜脈導管 (C) PICC (D) 下鎖骨靜脈中心靜脈導管 (E) 內頸靜脈中心靜脈導管    |

- (C) 10 重複抽取的藥品易傳染何種疾病？  
(A) A 肝 (B) B 肝 (C) C 肝 (D) CMV (E) EBV