

# 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 01 月 11 日(星期六)

講題：C 肝職業暴露後之處置、

New sight of environment decontamination

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  |
|-------|----|---|
| ( D ) | 1  | C 肝病毒感染後變成慢性的機會為何?<br>0-5% (b)5-10% (c)20-60% (d)60-85% (e)10             |
| ( E ) | 2  | 何者不是 C 肝病毒感染後病情惡化的因子?<br>女性(b)合併愛滋染(c)40 歲以上(d)合併 B 肝感染(e)酗酒              |
| ( C ) | 3  | 醫療職業暴露感染 C 肝的比例為何?<br>30% (b)0.3% (c)1.8% (d)5%(e)0.003%                  |
| ( E ) | 4  | 牙醫診所內 C 肝病毒交互傳染曾報告出現在何種行為?<br>醫師對病人(b)護理同仁對病人(c)病人對醫護同仁(d)病人對病人(e)血液飛濺入眼睛 |
| ( A ) | 5  | 有 C 肝病毒暴露之虞時該做何處置?<br>追蹤(b)服抗病毒藥(c)打免疫球蛋白(d)打干擾素(e)休假                     |
| ( A ) | 6  | 環境中存活最久的細菌為何?<br>MRSA (b)梭菌 (c)VRE (d)不動桿菌 (e)腸內菌                         |
| ( B ) | 7  | 一般濃度漂白水無法有效殺死何種細菌?<br>(a)MRSA (b)梭菌 (c)VRE (d)不動桿菌 (e)腸內菌                 |
| ( E ) | 8  | 開刀房地板消毒的方法何者最佳?<br>掃地(b)以水拖地(c)以漂白水拖地(d)以水洗地(e)以漂白水洗地                     |
| ( C ) | 9  | H2O2 vapor 消毒必須經過幾個 cycle?<br>(a)1 (b)2 (c)3(d)4(e)5                      |
| ( D ) | 10 | 孢子的最佳消毒劑為何?<br>(a)四級胺 (b)酒精 (c)漂白水 (d)H2O2 (e)以上全無效                       |