

101 年中區傳染病防治醫療網教育訓練課程考題

日期：101 年 6 月 6 日(星期三)

講題：傳染病防治醫療網執行策略

第一、五類法定傳染病概略簡介

中區傳染病防治醫療網 101 年工作重點

醫院如何撰寫傳染病緊急應變計畫

服務機構：

職稱：

姓名：

(請正楷填寫以便確認,謝謝。)

(請直接將答案書寫在考卷上)

- | 答案 | 題號 | 題目 |
|-----|----|---|
| (D) | 1 | 中央主管機關得建立傳染病防治醫療網是依據傳染病防治法第幾條規定辦理？
(A) 第 10 條 (B) 第 11 條 (C) 第 12 條 (D) 第 14 條 |
| (E) | 2 | 傳染病防治醫療網運作概念為：
(A) 傳染阻絕策略 (B) 病患集中收治 (C) 分級動員 (D) 保全醫療體系正常運作 (E) 以上皆是 |
| (D) | 3 | 傳染病隔離應變醫院任務以收治傳染病病人何種類型病患？
(A) 第二類 (B) 第三類 (C) 第四類 (D) 第一、五類 |
| (D) | 4 | 「指定徵用設立檢疫隔離場所及徵調相關人員作業程序與補償辦法」制定是依據傳染病防治法第幾條規定辦理？
(A) 第 23 條 (B) 第 33 條 (C) 第 43 條 (D) 第 53 條 |
| (B) | 5 | 依據「指定徵用設立檢疫隔離場所及徵調相關人員作業程序與補償辦法」受徵調之護理人員每人每日津貼為？
(A) 新台幣 1 萬元 (B) 新台幣 5 千元 (C) 新台幣 3 千元 (D) 新台幣 2 千元 |
| (D) | 6 | 天花接觸者應監測多久？
(A) 3 日 (B) 7 日 (C) 14 日 (D) 17 日 (E) 21 日 |
| (B) | 7 | 鼠疫若不治療，發病到死亡約要多久？
(A) 1 日 (B) 2-3 日 (C) 7 日 (D) 1-2 週 (E) 3-4 週 |
| (E) | 8 | 霍亂症狀出現一週後之傳染力為何？
(A) 100% (B) 80% (C) 70% (D) 50% (E) 30% |
| (B) | 9 | 狂犬病疫苗的抗體效價可維持多久？
(A) 1 年 (B) 2 年 (C) 10 年 (D) 20 年 (E) 終生 |

- (E) 10 炭疽整個治療療程要多久？
(A) 7 日 (B) 14 日 (C) 21 日 (D) 28 日 (E) 60 日
- (D) 11 Ebola-Reston 病毒，何者為誤？
(A) 1992 在義大利由菲律賓進口的猴子身上發現 (B) 猴子都死亡
(C) 可傳給人 (D) 變成呼吸道傳染 (E) 人並沒發燒
- (B) 12 馬堡病毒之儲藏窩為：
(A) 台灣獼猴 (B) 非洲綠猴 (C) 金絲猴 (D) 狐猴 (E) 黑猩猩
- (A) 13 烈谷熱最常見的重症表現為：
(A) 腦炎 (B) 休克 (C) 心衰竭 (D) 腎衰竭 (E) 肺栓塞
- (B) 14 Lassa fever 主要之傳染途徑為：
(A) 人傳人 (B) 鼠傳人 (C) 牛傳人 (D) 羊傳人 (E) 蝙蝠傳人
- (B) 15 黃熱病之感染來源：
(A) 猴子 (B) 蚊子 (C) 白蛉 (D) 老鼠 (E) 蟬
- (D) 16 醫院啟動傳染病緊急應變計劃之時機為何？
(A) WHO phase I (B) WHO phase II (C) WHO phase III (D)
WHO phase IV (E) WHO phase V
- (C) 17 何種疾病在醫院出現時醫院該啟動傳染病緊急應變計劃？
(A) 水痘 (B) 麻疹 (C) 天花 (D) 類鼻疽 (E) 傷寒
- (D) 18 傳染病發生後醫院預期會接收很多的傳染病人，此時該如何騰出病床？
(A) 轉介他院 (B) 加開病房 (C) 急診留置 (D) Nonhospital
medicine (E) 全面清空
- (B) 19 何者屬於傳染病緊急應變計畫之作戰計劃？
(A) 監測計畫 (B) 人力與物力微調計畫 (C) 訓練計畫 (D) 支持
計畫 (E) 善後計畫
- (D) 20 緊急應變計畫中之監測必須為？
(A) 二日一次 (B) 一週一次 (C) 一月一次 (D) real time (E) 每
季匯總