

## 【感染控制】

### 一、課程目標

- A. 學員受訓後能建立正確院內感染觀念。
- B. 學員受訓後能培養積極防治院內感染態度。
- C. 學員受訓後能學習正確院內感染管制措施及標準防護措施。
- D. 學員受訓後能正確執行洗手技術、防護裝備穿脫技術。
- E. 學員受訓後能熟悉法定傳染病之通報
- F. 學員受訓後能了解抗生素使用原則
- G. 學員能通曉各種傳染病相關知識

### 二、課程內容

訓練方式	課程內容	時數
講授與討論	(1) 感染控制概論。 (2) H5N1 流感。 (3) 肺結核感染管制。 〔4〕 抗生素使用原則	4 小時
實務演練	安全防護實務演練(洗手技術、防護裝備穿脫技術)	2 小時
個案報告與研討	學員實際案例報告與討論	3 小時

每月一次感染控制個案討論會，每次 1 小時。由臨床教師指定議題，請 PGY-1 學員以實際臨床照護案例選擇合適個案報告內容，針對臨床抗生素使用及院內感染議題做深入的個案討論，由臨床教師、導師、感控委員會參與討論，個案列入醫院教材，每位受訓醫師期末繳交一份個案報告。

### 三、訓練結果評量

- A. 基本課程筆試(20%)：期末四十小時基本訓練課程 1 小時基本知識筆試
- B. 參與度(20%)：由臨床教師評估
- C. 個案報告表現 (30%)
- D. 書面個案報告(30%)
- E. 學員與教師之雙向評核

### 四、相關教材

- A. 實用傳染病防治學，林金絲，2003，華杏。
- B. Antibiotic Basics for Clinicians Choosing the Right Antibacterial Agent Softbound Alan R Hauser MD, PhD 2007，力大圖書。
- C. Reese and Betts' A Practical Approach to Infectious Diseases , Softbound Robert F. Betts MD 2003，力大圖書。