

私立臺北醫學大學 90 學年度第 1 學期期末考試試題紙

系 級	科 目	授課教師	考 試 日 期	學 號	姓 名
醫管系(三)	病歷管理與疾病分類	溫信財	91年1月16日第4節		

- 請注意本試題共 1 張。如發現頁數不足及空白頁或缺印，應當場請求補齊，否則缺少部份概以零分計。
- 每張試題卷務必填寫(學號)、(姓名)。

簡答題(十題選九題) (90%)

- 一、試畫出您心目中理想之醫院病歷室組織架構並評論其優缺點
- 二、簡述病歷管理與品質保證相關之評鑑標準。
- 三、舉例說明如何從結構、過程、結果面來評估病歷室之作業品質。
- 四、試從門診及住院，各敘述三項與病歷作業相關之電腦化系統及因此產生之效益。
- 五、試舉例說明尾位數(terminal digit)排列之設計，並指出病歷尾位數排列配合彩色病歷夾之好處。
- 六、在論量、論病例計酬及 DRGs 制度下，病歷專業人員如何協助醫院得到最佳之給付。
- 七、何謂 POMR(Problem Oriented Medical Record)？並說明依此撰寫病歷之重要性。
- 八、甲乙醫院同為區域醫院，甲醫院之佔床率為 95%，平均住院日為十天，乙醫院之佔床率僅為 80%，但平均住院日為八天，何者之病床週轉率較佳，請說明之。
- 九、國內與病歷管理作業密切相關之法規為何，並概述二條與病歷製作、保管、保密、釋出等相關條文之內容。
- 十、何謂電子病歷；電子簽章法通過後，經由何種方式，國內醫院間之病歷可交換及整合。

疾病分類(10%)

1. () 分類基本原則之順序為：
 - 1 參考書中給予的說明:如 see, see also, see category, include, exclude, note
 2. 查附屬字詞(subterm):如 site、etiology、clinical type
 3. 從主要字之字母索引開始查起，若有併發、後遺症、E code、V code 亦須給碼
 4. 找出主詞(main term)

a. 1 2 3 4 b. 4 3 2 1 c. 4 3 1 2 d. 2 3 1 4
2. () A patient is admitted with flank pain, gross hematuria, fever and general malaise. After study, it was determined the patient has a right ureteral calculus. A ureterostomy was performed to removed the stone and the patient was discharged 2 days later in satisfactory condition.
Which of the conditions below will be sequenced first?(principal Dx)

a. fever b. flank pain c. hematuria d. ureteral calculus