

日期

100年3月14日

內容摘要：

- (填寫說明：1. 如有附件請註明，如簡報檔、全文檔等  
2. 需有問題與討論：請註明姓名並包含醫學倫理及EBM之應用  
3. 需有總結，請註明做結論者【主持人】姓名  
4. 請自行編排頁碼)

時間：2011年3月14日 8時30分 - 9時30分

主題：Journal meeting

主持者：F2 蔡同慶

報告者：PGY 葉秉威

PGY  
紀錄者：R1 許力云

Q and A:

- Q. CR 李尚：How many percentage received antibiotic Tx in 4 hours  
A. R1 周光遠：81%.
- Q. F2 蔡同慶：ED occupancy 和 4 hours received atB TX 相關性。  
A. R1 陳桂銓：Positive relative.
- Q. CR 李尚：AUC A represent?  
A. R1 吳沛偉：The test accuracy ↑
- Q. CR 李尚：Asthma 和 ED crowding 之 relationship?  
A. R1 許力云：Asthma 与 care quality 會 和 ED occupancy 成反比。
- Q. F2 蔡同慶：ED crowding 和 LOS 相關性?  
A. R1 許力云：正相關
- Q. CR 李尚： $L = \lambda \times w$   
A. R1 游榮寧： $L$ ：ED crowding  $\lambda$ ：arrival rate  $w = LOS$
- Q. CR 李尚：Stroke CSHs 和 CT complete 之 timing relation  
A. R1 游榮寧：No obvious difference.
- Q. CR 李尚：In stroke center and community Hospital different  
A. R1 許力云：Stroke center had faster CT rate

內容摘要 (續):

9. Q. 李尚 (R) : Youtube 上之 Teaching image quality classification  
A. R. 田光緯 : 在 paper 中之 classification 1-8 scoring system
10. Q. 石蔡同彙 : Teaching imaging 之 source ?  
A. R. 游翠寧 : 多數是 AHA 之 teaching image.

< EBM and Ethic (issue) >

1. Q. ER 李尚 : ER over crowding 和 patient care quality relation?  
A. R. 田光緯 : ER crowding  $\uparrow$   $\Rightarrow$  care quality  $\downarrow$
2. Q. CR 李尚 : ER 之 pneumonia, PH 得到 antibiotics Tx. 之 timing?  
A. R. 游翠寧 : 和 crowding 之 timing 有相互之 relation
3. Q. CR 李尚 : ED crowding 影響到  $\geq 3$  hr stroke pt 之 treatment time.  
A. R. 田光緯 :  $\geq 3$  hrs 無法做 tPA 因此 treatment timing  $\uparrow$

< Key points >

1. Stroke center 和 Community Hospital 在處理 stroke 之 pt 有 timing 之差異和 ED crowding 無明顯關係
2. ED crowding 可由  $L = \lambda \times W$  來做定義及 R. 分類
3. The best teaching image is not the mostly reviewed.

< US comment >

石蔡同彙:

1. 在 ER over crowding 之情況下, 有很多 pt 可能被 delay, 不過多數重症之 pt 大多能即時處理
2. 檢傷分類者由 doctor 來做之時, 和由目前下多由護理人員之檢傷來說, 會使有效性  $\uparrow$
3. Youtube 上之影片應由公正第三者來做評比後再教育大眾.

紀錄者: 吳計斌