

日期	2011年7月5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：2011/7/5	
日期主題：journal meeting	
主持人：V3 侯勝文	
記錄人：R3 林逸婷	
<Topic> ultrasound probe contamination ED overcrowding	
<Q&A>	
CR 起助偏 A: probe 上帶凡菌落？	
R1 固光緯 A: S. aureus, β-hemolytic streptococcus	
CR 起助偏 A: 拖紗布擦 probe 可減少多少細菌生長？	
R2 稱營新 A: 73%.	
CR 起助偏 A: 用沾著沐浴乳，可減少多少？	
R2 吳志華 A: 90%.	
CR 起助偏 A: 如何計算 ER crowding ? (本篇 paper)	
R2 劉倪穎 A: $\frac{\text{number of patients in ED}}{\text{number of licensed beds}} \times 100\%$ (occupancy rate)	
CR 起助偏 A: 計算 ER crowding 的其他方法？	
R2 朱健強 A: EDWZN	
CR 起助偏 A: LWBS ?	
R2 徐英洲 A: patient left without being seen	
CR 起助偏 A: 急診室塞定義？	
R3 林逸婷 A: 超過 LWBS, 最近通報滿床	
CR 起助偏 A: 我們是沒樣定義？	

內容摘要（續）：

R₂用光緒 A: 50床

CK抽血編 Q: 通知備庫常見時間？

R₂吳志華 A: 48M

<EBM & Ethics>

1. 採取清潔對減少菌落數有減著成效。
2. 等待人數：5AM-10AM 最少，6PM-8PM (最多)
3. VS人數：10AM-8PM (最多)，4PM-7AM (最少)

<

<Key points>

1. ultrasonographic probe clean is necessary.
2. EDWEN 和 occupancy rate 相比。
occupancy rate 能反應出 ED over crowding 程度
3. sensitivity + specificity = 1 的檢查是一無效檢查。

<Conclusion>

VS 依勝文：1. 注意超音波探頭清潔！

尤其是 trauma 病人，注意血液污染

2. ED occupancy rate 指標來說簡單、快速，
但可能造成誤差。

3. EDWEN 受到 VS 人數影响太大。

R₃ 林逸婷