

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：R3 林進峰

<Topic> ultrasonographic probe contamination
ED overcrowding

<Q&A>

CR 趙勁倫 Q: probe 上常見菌落?

R1 周光緯 A: S. aureus, beta-hemolytic streptococci

CR 趙勁倫 Q: 乾紗布擦 probe, 可減少多少細菌生長?

R2 許哲毅 A: 73%.

CR 趙勁倫 Q: 用酒精擦 probe, 可減少多少?

R1 吳志華 A: 90%.

CR 趙勁倫 Q: 如何計算 ER crowding? (參考 paper)

R1 劉俊頌 A: $\frac{\text{number of patients in ED}}{\text{number of licensed beds}}$ (occupancy rate)

CR 趙勁倫 Q: 計算 ER crowding 的其他方法?

R3 朱健銘 A: EDWIN

CR 趙勁倫 Q: LWBS?

R3 徐英洲 A: patient left without being seen

CR 趙勁倫 Q: 急診室塞定義?

R3 林進峰 A: ~~急診室~~ 急診通報滿床
LWBS

CR 趙勁倫 Q: 我們急診標定床數?

內容摘要 (續):

R2 周光緯 A: 50 床.

CK 趙勁倫 Q: 回報滿床常見時間?

R2 吳志寧 A: 4PM

< EBM & Ethics >

1. 探頭清潔對減少菌落數有顯著成效.
2. 等待病人數: 5AM-10AM 最少 6PM-8PM 最多.
3. VS 人數: 10AM-8PM 最多, 4AM-7AM 最少.

<

< Key points >

1. ultrasonographic probe clean is necessary.
2. EDWEN 和 occupancy rate 相比,
occupancy rate 較能反應出 ED overcrowding 程度.
3. sensitivity + specificity = 1 的检查 - 無效检查.

< Conclusion >

- VS 優勝文:
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 相對來說簡單, 快速,
但可能造成誤差.
 3. EDWEN 受到 VS 人數影響太大.

R2 林進亨