

日期

99年1月18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)

Date = 99. 1. 18

會議名稱 = Journal meeting

Supervisor = VS 侯勝文

紀錄 = R. 朱健銘

<Topic> US-guide femoral nerve block in elderly p/c with hip fx

<Q&A>

VS 侯勝文 = 這是那種 study?

clerk 周錫鈔 = case series prospective study

VS 侯勝文 = 有這種 study 方式會有什麼偏差

clerk 許智維 = P4 selective 會有偏差, P4 會有預期效果

VS 侯勝文 = clinical 上要如何應用? 有何先決條件?

R1 李德亮 = 要 ① long-acting anesthetics

② echo 的技巧

③ 要 evaluate / validate / radiation anesthetic effect

<Topic> The efficacy of rF rF-VIIIa in severe trauma

VS 侯勝文 = 如何 evaluate RCT 的 study design?

R2 劉群穎 = Randomization, Concealment, group balance (basic data), blinding, Follow-up, co-intervention

VS 侯勝文 = 這篇 paper 的 study design 屬哪一種?

R. 朱健銘 = review article, 但不到 systematic review 的嚴謹度

內容摘要 (續):

<Topic> Multicenter study of $ScvO_2$ as a predictor of mortality in patient with sepsis.

<Q&A>

VS 侯勝文 = Study design of this paper?

PGY 蔡孟植 = secondary study of prospective study.

VS 侯勝文 = $ScvO_2$ 和 SrO_2 的差別?

PGY 陳映伶 = $ScvO_2$ = SVC 的 O_2 saturation.
由 neck / clavicle CVP 測
 SrO_2 = 全身靜脈的 O_2 saturation.
由 Swan-Ganz 測

VS 侯勝文 = $ScvO_2$ 和 SrO_2 early goal 目標值?

R1 朱偉銘 = $ScvO_2$ 70% 或 SrO_2 65%.

VS 侯勝文 = $ScvO_2$ 和 mortality 關係?

R1 李俊堯 = 以這篇 paper 的 conclusion, $ScvO_2 < 70%$ 或 $ScvO_2 > 90%$ 的 mortality 都比 $ScvO_2 70-90%$ 來得高.

<Topic> External validation of San Francisco Syncope rule in the Canadian setting.

VS 侯勝文 = what is San Francisco Syncope rule

Int 鄭守成 = CHF, Hct $< 30%$, SOB, ECG abnormal, SBP < 90 mmHg. 這些 criteria.

EBM

VS 侯勝文 = 最能應用在 clinical setting 的是哪一篇.

R1 李俊堯 = 第一篇 paper 有 summary 出 CAT 可應用在臨床.

<Key point>

1. 看 paper 要先看這篇 paper 的 design, 強度, 可應用範圍.

2. 不同 study design 的 bias, limitation 會不同.

<VS comment>

VS 侯勝文 = 參加 journal meeting 要先看完該看的 paper.

主理主編 = 要會兩 paper 才能生存, 但要寫 paper 要先會看 paper.

住院醫師有想作 study 的可以找 VS

新光吳火獅紀念醫院

紀錄 = R1 朱偉銘