

日期	103年03月19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)	
Venue: B2 同新園	
Speaker: PGY 鄭維德, 張允亮.	
Supervisor: VS 侯勝文. (VS 侯).	
(Q&A)	
1. VS 侯: 患者有 severe 且 life-threatening headache 及 D/dx?	
PGY 張允亮: SAH, ICH, meningitis, venous-thrombosis signs.	
2. VS 侯: SAH 是哪種 etiology?	
PGY 鄭維德 (spontaneous): aneurysm rupture. (trauma)	
3. VS 侯: spontaneous SAH 需加作什麼檢查?	
PGY 鄭維德: brain CTA 作血管的影子.	
4. VS 侯: 如何排除 SAH?	
R. 劉邦民: brain CT, lumbar puncture, angiography	
5. VS 侯: 排除 SAH 的條件為何?	
R. 吳冠寰: brain CT -"ve, negative xanthochromia, RBC < 5K/mm ³ or CSF	
6. VS 侯: High Quality CPR 為何?	
R. 曾凱文: 深度够、不間斷、速度快.	
7. VS 侯: 有什麼客觀的方法去衡量 CPR quality?	
R. 施慶義: E+CO ₂ .	

內容摘要 (續) :

8. VS 侯候勝文 2+60~多少以上才能有 quality ?

R₂ 林吉偉 : > 20

9. VS 侯候勝文 2+60~多少以上表示可能 ROSC ?

R₂ 罷忘威 : > 40

10. VS 侯候勝文 chest compression ① ideal rate ?

R₂ 罷忘威 : > 100 bpm.

EPM & Ethnic

Ottawa SAH rule 部份 sensitivity 有 100% , 但各族 specificity ↓ , 且 CT 的使用 也有更 ↓ .

VS Comment (VS 侯) 候勝文

1. Ottawa SAH rule 尚未 validate.

2. Portable mechanical CPR 不會造成 harm , 但有空隙上的變動

Take Home Message

致病空隙細問

2. 部份 high quality CPR 實用少 .

紀錄者: R₂ 林吉偉

