

日期 2010年 2月 29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)

2010. 2. 29

January Meeting

Ultrasonography over upper airway

Bony structure

Air structure

Cartilage

Muscle

	Sen	Sp	PPV	NPV
Transicrico-thyroid membrane	96.3	100%	100%	75%
Lung sliding	100%	100%	100%	100%

Brain CT in children Head trauma

Danger mechanism trauma

1. from fall due to feet
2. hand trauma

內容摘要 (續):

Q1:  $F_1$  洪子堯

Q1: Synophy evaluate upper armay 有哪些 landmark? ETT 成功後可看到?

A1: R 蘇法華: hyoid bone, vocal cord, bullet sign

Q2:  $F_1$  洪子堯: 有何 risk factor of head trauma

- A2: R 蘇法華
- 1. GCS < 15
  - 2. open fx
  - 3. Hx of worsen headache
  - 4. Intractable on PB
  - 5. basal skull fx
    - a. large hemispheric
  - 6. Danger mechanism

Q3:  $F_1$  洪子堯: 可學 Danger mechanism

A3: R 蘇法華: Fall down > 10 Feet, Blunt trauma.

US. Command

Ultrasound 在 armay 的 evaluate 在近幾年可用越來越頻繁  
大家可以多學習使用

記錄 R2  
李