

日期

10年10月21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)

Topic: Journal Reading

Speaker: PGY 鄭任傑

Supervisor: 林俊龍

Venue: B3 OSC2 Centre

1. F 林: 何謂 3 & D?
PGY: Incision & Drainage.
2. F 林: bedside echo 對 non-drainage abscess 的幫助為何?
PGY: 決定是否可以做 drainage.
3. F 林: fluid 在 echo 的影像呈現為何?
PGY: anechoic / hypoechoic
4. F 林: Fluctuance 在判定是否 drainable abscess 的意義為何?
PGY: 表示底下已經形成 liquefaction.
5. F 林: abscess 的 bacterial pathology 為何?
R. 鄭: 取決於 abscess 的 location
6. F 林: 大部份 skin / cutaneous abscess 其 bacterial 為?
R. 鄭: GPC, (skin flora)

內容摘要 (續):

7. F 林: perianal abscess 其 bacterial 為何?
R 林: 另外考慮 anaerobs.
8. F 林: 移除卡住的戒指有何方法?
R 林: Umbilical tape method or locking pliers.
9. F 林: 為何不使用 cutting tool 來移除鑲嵌戒指?
R 林: 太硬. Mous 8.5 ~ 9.
10. F 林: Bone 在 ultrasound 下的影像呈現為何?
R 林: Hyperechoic & acoustic shadow.

< EBM & Ethical >

1. ultrasound to detect drainable abscess 對於 low clinical suspicion 的幫助較有意義.
2. locking pliers: 23.1 sec vs tape technique: 125.4 sec

< VS Comment > 林俊龍

1. soft tissue echo 的進行不容易有技術門檻
2. 針對鑲嵌戒指: locking pliers 比較快速

< Take Home Message >

POC (Point-of-care) ultrasound 的幫助很大

紀錄: R 林吉昌