

日期	102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 : Seminar Reading	
Speaker : PGY 魏仁傑	
Supervisor : 李林俊龍	
Venue : B3 oscz centre	
1.	F 林：何謂 I & D ? PGY : Incision & Drainage.
2.	F 林：bedside echo 與 non-drainage abscess 有何助益？ PGY : 決定是否可以作 drainage.
3.	F 林：fluid 在 echo 裡後呈現為何？ PGY : anechoic / hypoechoic
4.	F 林：Fluctuance 在判定是否 drainable abscess 有 意義嗎？ PGY : 表示底下已經形成 liquefaction.
5.	F 林：abscess 與 bacterial pathology 有 關係嗎？ R.黃：取樣與 abscess 位置
6.	F 林：大部分 skin / cutaneous abscess 與 bacterial 有 關係嗎？ R.黃：epic. (skin flora)

內容摘要（續）：

7. F 痛：perianal abscess 其 bacterial % 係？  
R. 答：多數為 anaerobes.
8. F 痛：此除半徑的試驗有何方法？  
R. 答：Umbilical tape method or locking pliers.
9. F 痛：為何不使用 cutting tool 來移除肉瘤？  
R. 答：太硬，需 8.5~9.
10. F 痛：Bone 在 ultrasound 裡的影像呈現為何？  
R. 是：Hyperchoic & acoustic shadow.

< 6BM & Ethinc >

1. ultrasound to detect drainable abscess % of low clinical suspicion 有無意義。
2. locking pliers : 23.1 sec vs tape technique : 135.4 sec

< VS Comment > 林俊龍

1. soft tissue abscess 行之不易有技術問題
2. βT 尖 / 鐵鉗式：locking pliers 比較快速

< Take Home Message >

POC (Point-of-care) ultrasound 的準確性

記憶：R2 林吉昌