

日期 101 年 04 月 09 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: Burn injury

主持人: 張志華 主任 / CR 曹理銘

紀錄: 羅志威

地點: 同新園

Q1 張志華: 燒傷病人和一般病人有何不同之處

A1 林彥佑: 容易脫水

Q2: 張志華: 這個 picture 上的 pt 有何不尋常

A2: 何鎮宇: Endotracheal tube 從鼻子 on 而非嘴巴

Q3 ~~張志華~~ 張志華: What clue may hint airway burn injury

A3 宋世璽: 痰中有碳粒、鼻孔鼻毛捲曲、聲音沙啞

Q4 張志華: 燒傷 pt 該如何 manage airway

A4 羅志威: nasal endotracheal tube by bronchoscope.

Q5: 張志華: 若無 bronchoscope 時, 該如何處理?

A5 羅志華: 可用 laryngeal blade quick look

Q6: 張志華: 為什麼燒傷病人 succinyl succinyl choline 是

A6: 宋世璽: ^{禁忌} 5-7 天後易 hyperkalemia, 急性期 OK

Q7: 張志華: 大面積燒傷 ($>30\%$ BSA) 降溫方法

A7: 何鎮宇: 避免用水沖, 而用溼毛巾覆蓋

Q8: 張志華: burn injury 的 TBSA 算法, 補水法?

A8: 蕭向堯: rule of 9, Parkland formula

內容摘要 (續):

- Q9 死之華: cyanide 中毒有何 clue
A9 死之華: artery 血 & vein 血 顏色差不多
Q10 死之華: The rule of Parkland formula
A10 死之華: 4 cc/kg TBSA

Key point:

1. Acute airway management of burn injury
2. Evaluation of burn injury & extent
3. Method of evaluation CO & cyanide toxicities

VS Comment (死之華)

1. Cyanide 中毒以 conscious change 為主, CO 中毒以 dyspnea 為主
2. 在火場時考慮 sodium nitrate 一下 就醒, susp cyanide 中毒
3. standard Endo 要 25# 以上, 但緊急時先 on 上 再說。

王宗倫
主任
醫學科

紀錄: 羅志剛