

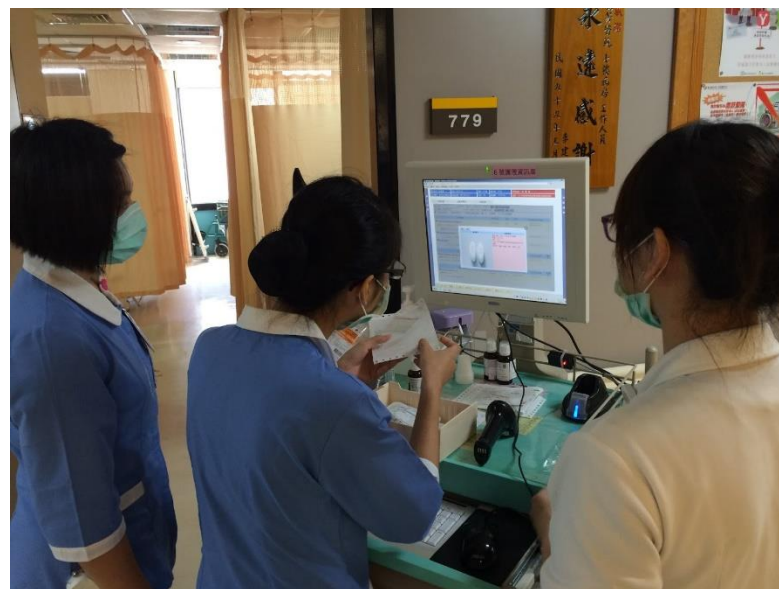
給藥

張珈豫

彭若芸

課前準備

- ▶ 了解藥典的使用方式
- ▶ 認識各種給藥途徑及操作方法
- ▶ 正確執行三讀五對的技術



給藥途徑

- ▶ 口服(PO)
- ▶ 注射(INJ)
- ▶ 吸入(INH)
- ▶ 直腸給藥(SUPP)
- ▶ 滴入法：眼滴藥、耳滴藥
(雙眼OU、左眼OS、右眼OD、雙耳AU、左耳AS、右耳AD)
- ▶ 皮膚塗擦(EXT, TOPI)
- ▶ 舌下含服(SL)

▶ <https://youtu.be/0eDzNT6n-NA>

評估

▶ 認識藥物

- 作用
- 機轉
- 副作用
- 注意事項

▶ 判斷是否給藥

- 評估後若判斷不給藥，等三十分鐘後再次確認生命徵象或相關數值。
- 報告學姊及老師



備物

- ▶ 藥盒
- ▶ 給藥紀錄單



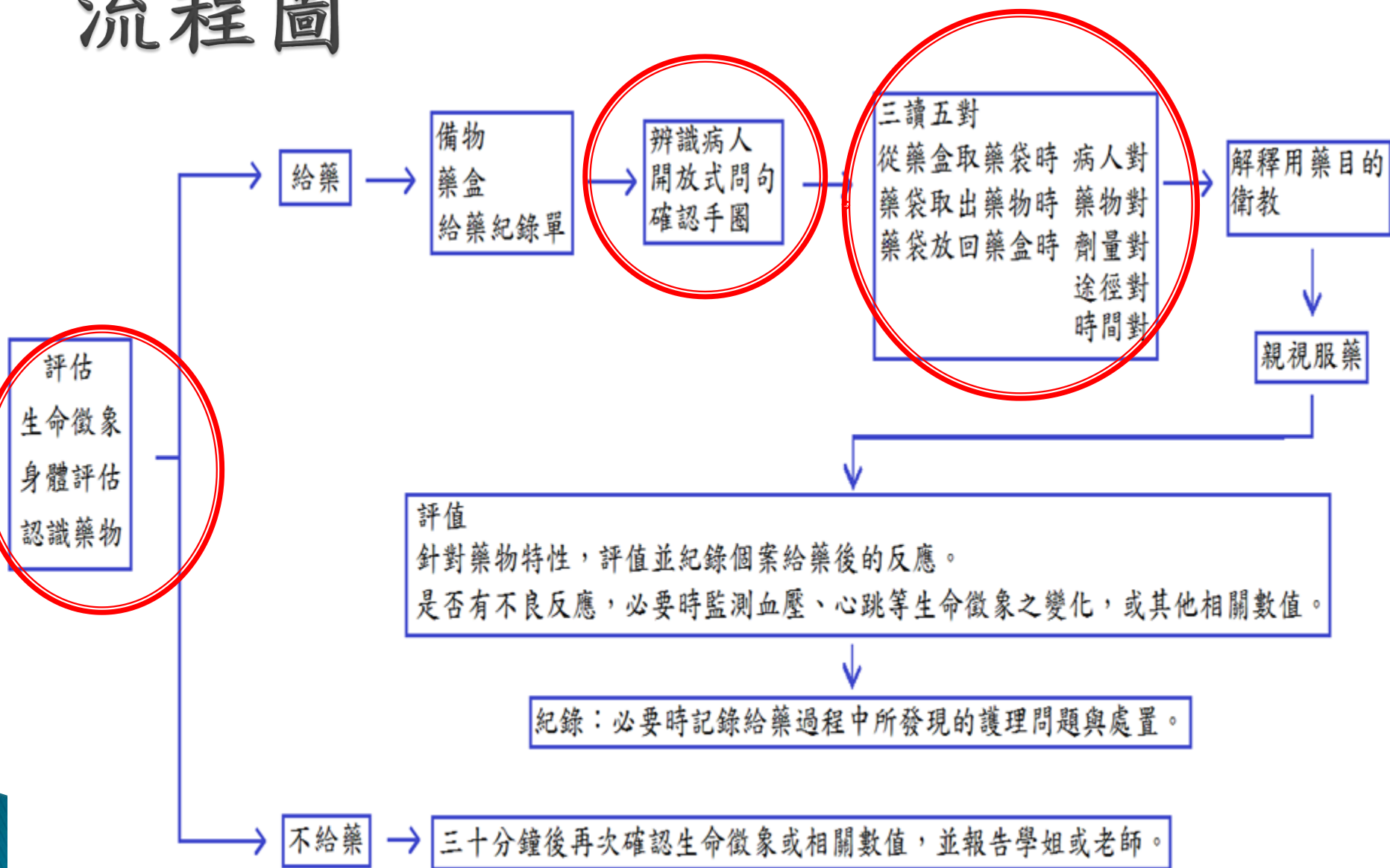
給藥

- ▶ 辨識病人
 - 開放式問句、核對手圈
- ▶ 三讀
 - 從藥盒取藥袋時
 - 藥袋取出藥物時
 - 藥袋放回藥盒時
- ▶ 五對
 - 個案對、藥物對、劑量對、途徑對、時間對
- 解釋用藥目的、提供適切衛教
- 親視服藥

評值

- ▶ 針對藥物特性，**評值並紀錄個案給藥後的反應**。
- ▶ 是否有不良反應，**必要時監測**血壓、心跳等生命徵象之變化，或其他相關數值。
- ▶ 紀錄：必要時記錄給藥過程中所發現的護理問題與處置。

流程圖



延伸學習

▶ 一藥一抽

- 兩種抗生素或以上，需稀釋一種藥物，加藥完成後再稀釋下一種藥物。

▶ 使用大量點滴卡

- 不同途徑之藥物，必須使用大量點滴卡以區分靜脈注射或是蒸氣吸入。

延伸學習

▶ IV pump介紹

- 凡該藥物之靜脈給藥，需以微量精密計算者，如:Heparin、Dopamine、Levophed等。
- 化學治療藥物注射。
- 輸液量小，不易由人工控制時。
- 因病情需要嚴格控制靜脈點滴速度，以便調控Intake與Output，例如:TPN。
- 兒童體重十公斤以下患者