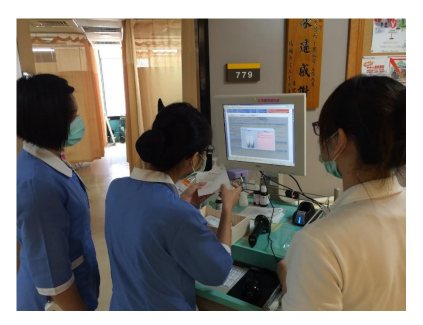
給藥

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

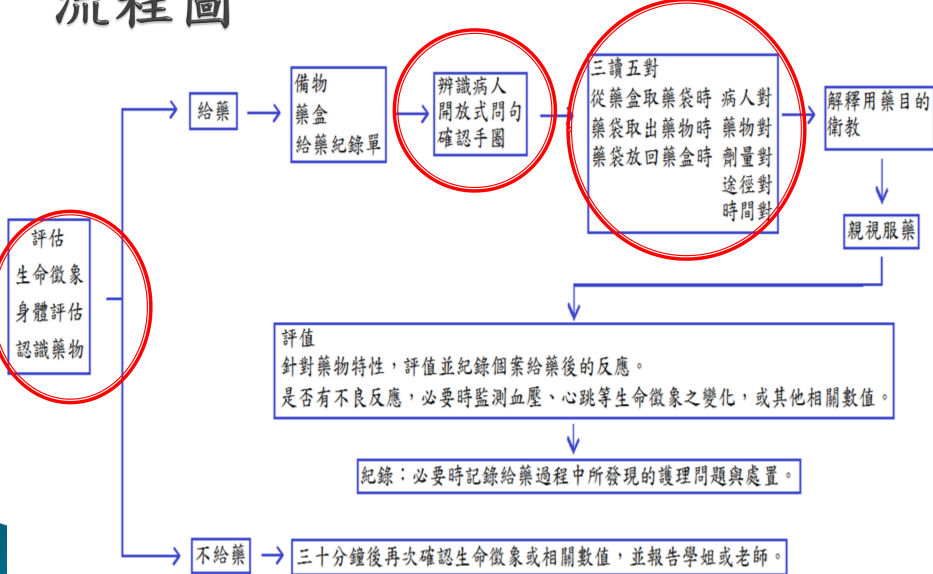
- > 辨識病人
 - 。開放式問句、核對手圈
-)三讀
 - 。從藥盒取藥袋時
 - 藥袋取出藥物時
 - 。 藥袋放回藥盒時
- **五對**
 - 。個案對、藥物對、劑量對、 途徑對、時間對

- 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