

麻醉部技術評核-抽藥給藥技術評核表

- 一、目的:以臨床實際查核觀察人員，以達正確執行給藥作業。
- 二、評核範圍:麻醉部所屬手術房及外圍房區執行給藥(含PCA)之區域。
- 三、適用對象:麻醉部各級層技術人員及麻醉學員。
- 四、評核方法:直接觀察人員抽藥及給藥過程，若當時沒有給藥時機則由評核者隨機抽選一至二種藥物請人員模擬操作抽藥給藥步驟。
- 五、評分方式:
 - (一)能正確執行者則於該項目欄位以「√」表示，未符合則在該項目欄位以「×」表示。
 - (二)評分可分為A、B兩項加權分數A評核項目為10分、B評核項目為5分共18評核項目總分為100分。
- 六、評核內容:
 - (一)、註記評核時機。
 - (二)、依醫囑準備藥品。
 - (三)、準備前洗手。
 - (四)、正確在空針貼上該藥物標籤。
 - (五)、依無菌方式抽取藥品:先以2%克菌寧消毒開瓶處及無菌技術抽取藥品。
 - (六)、給藥前以2%克菌寧棉枝消毒注射部位。
 - (七)、確實執行三讀
 - 1.從物料車取出藥物時~能讀出該藥物名稱及劑量。
 - 2.開瓶抽取藥物時~能讀出該藥物名稱及劑量。
 - 3.將空瓶放回物料車或廢棄盒內時~能讀出該藥物名稱及劑量。
 - (八)、確實執行五對
 - 1.病人正確(對):採兩種病人辨識方法，如病患麻醉中則以核對病患手圈、病歷首頁。
 - 2.藥物正確(對):
 - 3.劑量正確(對):能說出給藥物的正確劑量。
 - 4.時間正確(對):
 - 5.途徑正確(對):
 - (九)、高危險藥物能實行雙核對。
 - (十)、正確處理剩藥:未使用完藥品能丟棄，勿留至下一台刀。
 - (十一)、管制藥需雙核對才能丟棄。
 - (十二)、正確完成給藥紀錄:於麻醉E化紀錄輸入該藥品及劑量和途徑。
 - (十三)、正確完成記帳紀錄。

麻醉部技術評核-抽藥給藥技術評核表

評核項目						
一	給藥時機	A. 誘導麻醉前:詢問醫師準備何種藥品 B. 麻醉維持期:能將臨床症狀報告醫師 C. 模擬給藥:評核者隨機抽選藥物				
二	覆誦醫囑並準備藥物 (B)					
三	準備前洗手 (B)					
四	正確在空針貼上該藥物標籤 (B)					
五	以無菌方式抽取藥品 (B)					
六	給藥前以酒精棉枝消毒注射部位 (B)					
七	三讀	1. 從物料車取出藥物時 (B)				
		2. 開瓶抽取藥物時 (B)				
		3. 將空瓶放回物料車或廢棄盒內時 (B)				
八	五對	1. 病人正確 (B)				
		2. 藥物正確 (B)				
		3. 劑量正確 (B)				
		4. 時間正確 (B)				
		5. 途徑正確 (B)				
九	高危藥物能於抽藥前實行雙核對 (A)					
十	正確處理剩藥:未使用完藥品能丟棄 (B)					
十一	管制藥品應雙核對才能丟棄 (A)					
十二	正確完成給藥紀錄 (B)					
十三	正確完成記帳紀錄 (B)					
扣分						
扣分原因						
得分總分						
被稽核者簽名						

評核日期:

評核者: