

医学教育网护士执业资格考试：《答疑周刊》2021 年第 2 期

1. 【问题】内脏性疼痛、躯体性疼痛、牵涉性疼痛、中枢性疼痛和神经性疼痛，怎么辨别？

【解答】内脏性疼痛：定位不准确，可由机械性牵拉、痉挛、缺血和炎症等刺激所致。

躯体性疼痛：在腹部即为腹壁痛，对各种疼痛刺激表现出迅速而敏感的反应，能准确反映病变刺激的部位。

牵涉性疼痛：又称放射痛，指某个内脏病变产生的痛觉信号被定位于远离该内脏的身体其他部位，如急性胆囊炎出现右上腹或剑突下疼痛的同时常伴有右肩背部疼痛。

中枢性疼痛：由中枢神经系统的病变或者功能失调所引起的疼痛。

神经性疼痛：躯体感觉系统的损害或疾病直接导致的疼痛。本病可由外伤和（或）疾病致末梢神经、脊髓后根、脊髓及其以上中枢神经某些部位损伤而引发。

2. 【问题】医嘱为西地兰 0.1mg 静脉注射，而其针剂剂型是 0.4mg/2ml，此时护士应注射的剂量为？

【解答】该西地兰针剂剂型是 0.4mg/2ml，即每 2ml 药液中包含 0.4mg 的西地兰，1ml 药液中有 0.2mg 西地兰，0.5ml 中有 0.1mg 西地兰。所以注射剂量为 0.5ml。

3. 【问题】急救物品“五定”是哪些？

【解答】急救物品应做到“五定”，即定数量品种、定点安置、定人保管、定期消毒灭菌及定期检查维修，使急救物品完好率达到 100%。

4. 【问题】医院抽血的红绿蓝黑黄密封管的用处。

【解答】常用彩色真空采血容器的用途

盖子颜色	添加抗凝剂	注意事项	用途
红色	无	凝块形成约 30min	化学、血清学、血库
紫色	EDTA	须颠倒混匀 6~8 次	全血细胞计数（CBC）
淡蓝色	枸橼酸钠	须颠倒混匀；血液与抗凝比例 例如 9:1	凝血检查（PT、APTT、因子测定）
绿色	肝素钠、肝素锂、 肝素铵	根据实验需要，选择不同型的肝素	化学
灰色	氟化钠、草酸钾	不能用于其他化学检查	葡萄糖、糖耐量、乙醇浓度
黄色	多茴香脑磺酸钠	须颠倒混匀 8 次	血培养

	(SPS)		
深蓝色	无抗凝剂或肝素钠、EDTA	化学清洁的试管	毒理学、微量金属
金黄色	分离胶/凝块激活剂	须颠倒混匀 5 次，使血液与激活剂充分接触。凝块完全形成后离心	化学、不适于血库
淡绿色	分离胶/肝素锂	-	钾测定
橘黄色	凝血酶	须颠倒混匀 8 次	化学
黑色	枸橼酸钠	血液与抗凝剂比例为 4:1	血沉
棕色	肝素钠	铅浓度 < 0.1 μg/ml	铅测定
粉红色	无	-	血库

5. 【问题】需要避光的药物有哪些？

【解答】需避光使用的药物有盐酸肾上腺素、维生素 C、氨茶碱等。