

医学教育网护士执业资格考试:《答疑周刊》2020 年第 46 期

1. 【问题】为什么肠痿和肠梗阻丢失的是碱性液体?

【解答】肠痿的病人发生代谢性酸中毒主要是由于丢失过量碳酸氢盐和因肠痿合并感染导致体内产生过量固定酸消化液(除胃液外)如胆汁胰液和小肠液均含有高浓度的碳酸氢盐因此由痿口或导管引流引起这些消化液的丢失可导致碳酸氢盐缺失。

肠梗阻由于频繁呕吐、大量消化液留在肠腔内,导致严重脱水、电解质紊乱和代谢性酸中毒(碱性液体丢失过多)。

2. 【问题】如何采集动脉血气分析?

【解答】血气分析是临床常用的一种检查方法。血气分析抽取动脉血,常用的采血部位为桡动脉或股动脉。操作方法为:先选择穿刺的部位,扪及动脉搏动后,常规消毒穿刺部位及操作者的左手中指与食指,操作者左手中指与食指固定股动脉或桡动脉,右手持血气分析针穿刺固定的动脉,旋转血气分析针使血和肝素混匀,立即送检。

3. 【问题】正性肌力药物是什么意思?

【解答】正性肌力药即对心脏有正性肌力作用的药物。其主要作用机制为增强心肌收缩力,提高心输出量。

1、洋地黄类,代表药物有西地兰、地高辛、毒毛花苷 K。

2、 $\beta_1$ 受体激动剂,代表药有多巴胺与多巴酚丁胺。

3、磷酸二酯酶抑制剂表药物是由安力农和米力农。

4. 【问题】非同步电复律和同步电复律的区别?

【解答】二者主要的区别是它们的放电的时间。

“同步”是指除颤器的放电时间与心脏搏动的某个固定时期(R波时段)同步惊醒,它的放电方式是由R波触发放电,是操作者按下放电按钮后除颤器并不立即放电,其放电控制权由患者心室除极时产生的R波掌握,只要R波达到一定的阈值时就可以促进除颤器放电。适用于房颤的转复。

“非同步”电复律是指除颤器的放电时间在任意的,与患者心脏电活动的时间毫不相干。是操作者在任何时间按下放电按钮,除颤器就会立即放电,非同步复律只适用于室扑和室颤。

5. 【问题】内脏性幻觉和内感性不适有什么区别?

【解答】内脏幻觉:是病人对躯体内部某一部位或某一脏器的异常知觉体验,如感到肠扭转、肝破裂、心脏穿孔、腹腔内有虫爬行等。

内感性不适：是躯体内部产生的各种不舒适和（或）难以忍受的异样感觉，如牵拉、挤压、游走、蚁爬感等。性质难以描述，没有明确的定位。

这两个概念都有蚁爬感，内脏幻觉有明确的定位，如肠扭转；而内感性不适是没有明确定位的。所以您在做题的时候可以具体分析一下。

