

医院高警示药品安全管理考核试卷

一、选择题

1、下列属于高警示药品的是（ ） [单选题]

A. 0.9%NaCl

B. 5%GS

C. 10%KCl✓

D. 复方 NaCl 注射液

2、执行给药原则中，下列哪一项是首要的() [单选题]

A . 遵医嘱给药✓

B . 给药途径要准确

C . 给药时间要准确

D . 注意用药不良反应

E . 给药中要经常观察疗效

3、非重症患者静脉补钾时，500ml5%葡萄糖注射液中最多可以加入多少（ ）10%氯化钾注射液。

A、 10ml

B、 15ml✓

C、 20ml

D、 30ml

4、麻醉药品管理五专指（ ） [单选题] *

A. 专人专柜专锁专处方专用账册✓

B. 专业专柜专人专帐专处方

C. 专库专柜专人专帐专处方

D. 专医嘱专柜专锁专帐专处方

5、心脏骤停复苏抢救时的最佳药物是（ ） [单选题] *

A.去甲肾上腺素

B.麻黄碱

C.肾上腺素✓

D.多巴胺

6、下列哪类药对中枢性呼吸抑制无效（ ） [单选题] *

A.尼克刹米

B.盐酸洛贝林

C.回苏灵

D.去乙酰毛花苷✓

7、B级高警示药品标签采用（ ） [单选题] *

A、 红底黑字

B、 黄底黑字✓

C、 蓝底黑字

D、 白底黑字

8、下列哪项是硝酸甘油的最佳给药途径（ ） [单选题] *

A.口服给药

B.舌下给药✓

C.注射给药

D 肌注

9、A 级高警示药品标签采用 () [单选题] *

A、 红底黑字✓

B、 黄底黑字

C、 蓝底黑字

D、 白底黑字

10、高危险药品中高浓度电解质制剂包括 () [单选题] *

A、 25%硫酸镁注射液✓

B、 环磷酰胺

C、 阿曲库铵

D、 长春新碱

11、C 级高警示药品标签采用 () [单选题] *

A、 红底黑字

B、 黄底黑字

C、 蓝底黑字✓

D、 白底黑字

12、下列哪些不是高警示药品?() [单选题] *

A、 缩宫素

B、 甲氨蝶呤

C、 生理盐水✓

D、 甘精胰岛素注射液

13、不具备独立值班能力的护士()独立进行高警示药品的调配和使用。 [单选题] *

A、可以

B、不可以✓

14、高危险药品中化疗类药品包括() [单选题] *

A、甲氨喋呤✓

B、维库溴铵

C、阿曲库铵

D、10%氯化钾注射液

15、使用浓氯化钾注射液，钾浓度不超过 3.4g/L，补钾速度不超过()，每日补钾量为 3-4.5g。 [单选题] *

A、0.75g/h✓

B、1.5g/h

C、1.0g/h

D、0.5g/h

16、药物过敏或 25%硫酸镁中毒时 10%葡萄糖酸钙 10ml+10%GS10ml 缓慢静脉推注，每分钟不超过()ml。 [单选题] *

A、3ml

B、4ml

C、5ml ✓

D、6ml

17、灭菌注射用水为非等渗溶液，下列错误为() [单选题] *

A、应避免直接注射

B、不能直接静脉注射

C、不能作为脂溶性药物的溶剂

D、能作为脂溶性药物的溶剂✓

18、护理人员调配和使用静脉用 B 级高警示药品时必须注明高警示，()核对并签字。 [单选题] *

A、双人✓

B、三人

C、单人

19、以下关于高警示药品的管理，错误的是() [单选题] *

A、不需要建立高警示药品目录✓

B、单独存放，不得混放

C、警示标识醒目

D、使用前准确三查七对

20、高警示药品常见风险因素，不正确的是() [单选题] *

A、存放不合理

B、警示标识醒目✓

C、剂量换算错误

D、相似性和相邻性

21、以下哪些药品属高警示药品?() *

A、脂肪乳(10%)/氨基酸(15)/葡萄糖(20%)注射液✓

B、高锰酸钾✓

C、阿卡波糖✓

D、注射用低分子肝素钠 5000IU✓

22、异位妊娠使用甲氨蝶呤保守治疗护理() *

A、多饮水，每日 2000-3000ml 水，多进水果蔬菜，保持大便通畅，避免用力。✓

B、卧床休息，注意腹痛、阴道出血✓

C、观察面色、神志、生命征变化✓

D、保持床单元整洁、每日通风 2 次，每次至少半小时。✓

23、胰岛素副作用 *

A、震颤、惊厥✓

B、昏迷✓

C、低血糖休克✓

24、患者用药治疗观察注意事项 *

A、根据患者病情、年龄及药物性质，合理调节滴数✓

B、输液毕不可离开病房，需观察 1 小时后方可外出检查。✓

C、由两名护士观察皮试结果✓

D、控滴患者需悬挂“控制滴度”牌✓

25、浓氯化钾注射液和浓氯化钠注射液严禁直接()。 *

A、口服

B、静脉注射✓

C、静脉滴注✓

26、高锰酸钾副作用 *

A、皮肤灼伤✓

B、误服，胃肠道刺激✓

C、皮肤灼伤可用维生素 C 涂抹治疗✓

27、浓氯化钾注射液副作用有哪些() *

- A、心率变快
- B、呼吸困难✓
- C、心肌传导阻滞✓
- D、心跳停止✓

28、甲氨蝶呤副作用药哪些?() *

- A、胃肠道反应✓
- B、骨髓抑制✓
- C、肝肾功能损伤✓
- D、口腔溃疡✓

29、安定注射液() *

- A、静注宜缓慢，每分钟 2-5mg✓
- B、10mg1 分钟内静推结束
- C、肌注 20 分钟内、静注 1-3 分钟起效，使用前嘱患者小便、洗漱。✓
- D、应用后应卧床休息 4 小时，上床护栏，有家属看护，防坠床跌倒。✓

30、甲氨蝶呤剂量过量() *

- A、甲酰四氢叶酸是有效的解毒剂，可中和甲氨蝶呤引起的造血系统毒性。✓
- B、甲酰四氢叶酸可与甲氨蝶呤竞争进入细胞，通常如怀疑过量，甲氨蝶呤的剂量应等于或大于甲氨蝶呤的相对剂量，并应尽快给药。✓
- C、甲酰四氢叶酸可以在 12 小时内静脉输注，剂量最高可至 75mg，然后每 6 小时一次肌注 12mg，共给药四次。✓
- D、当甲氨蝶呤的平均剂量似已产生副作用，可给甲酰四氢叶酸 6~12mg，每 6 小时肌注一次，给药四次。✓

31、给药做到五准确() *

A、准确的药物✓

B、准确的剂量✓

C、准确的方法✓

D、准确的时间✓

E、准确的病人✓

32、甲氨蝶呤过量可致() *

A、致命的毒性症状有厌食，进行性体重减轻，✓

B、血性腹泻、✓

C、白细胞减少、✓

D、抑郁和昏迷✓

1.氯化钾注射液的正确给药方法是（ ） [单选题] *

A 直接静脉注射

B 稀释后静脉滴注✓

C 直接肌肉注射

D 鞘内注射给药

E 小壶冲入给药

2.氯化钾静脉滴注的浓度不得超过（ ） [单选题] *

A 0.1%

B 0.3%✓

C 0.6%

D 0.9%

E 1.2%

3.低钾血症患者补钾速度一般不宜超过（ ） [单选题] *

A 12mmol / h

B 20mmol / h✓

C 30mmol / h

D 40mmol / h

E 50mmol / h

E 50mmol / h

4. 等渗葡萄糖注射液的浓度是（ ） [单选题] *

A 30%

B 5%✓

C 10%

D 20%

E 50%

5. 为患者治疗需配置 3%氯化钠注射 1000ml，现有 10%氯化钠注射液和 0.9%氯化钠注射液，应分别取（ ） [单选题] *

A 231ml 和 769ml✓

B 250ml 和 750ml

C 275ml 和 725ml

D 306ml 和 694ml

E 402ml 和 598ml

6.临床上对伴有低容量性的低钠血症原则上给予（ ） [单选题] *

A 高渗氯化钠溶液

B 10%葡萄糖液

C 低渗氯化钠溶液

D 50%葡萄糖液

E 等渗氯化钠溶液✓

7.低渗性脱水时主要脱水部位是() [单选题] *

A 细胞内液

B 细胞外液✓

C 血浆

D 淋巴

E 细胞内外液

8. 下列对 10%的氯化钠溶液含义的解释中, 错误的是() [单选题] *

A 氯化钠与溶液的质量之比是 1 : 10

B 100 克氯化钠溶液中含有 10 克氯化钠

C 将 10 克氯化钠溶于 90 克水中所得溶液

D 100 克水中溶解了 10 克氯化钠✓

E 100 毫升水中溶解了 10 克氯化钠

9. 地西他滨的禁忌症为() [单选题] *

A 对地西他滨过敏的患者

B 妊娠期妇女

C 准备怀孕的男性

D 肾功能不全患者

E 以上说法都正确✓

10. 地西他滨的常用给药剂量为 () [单选题] *

A 15mg/m²✓

B 25mg/m²

C 35mg/m²

D 45mg/m²

E 5mg/m²

11.地西他滨的适应症为 () [单选题] *

A 小细胞肺癌

B 非小细胞肺癌

C 骨髓增生异常综合征✓

D 胰腺癌

E 以上都正确

12. 地西他滨的作用机制是 () [单选题] *

A 通过磷酸化后直接掺入 DNA，抑制 DNA 甲基化转移酶✓

B 作用于拓扑异构酶 I

C 作用于拓扑异构酶 II

D 作用于二氢叶酸还原酶

E 是一种烷化剂

13.对感染性休克可用下列何药抢救 () [单选题] *

A 肾上腺素

B 异丙肾上腺素

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/468020117005006037>