

3. 院内救护开展提高护理技术水平和手段研究的目的是 ()
- A. 促进急救护理学的理论与实践的发展
B. 提高护理工作质量及工作效率
C. 提高急诊部门对大规模抢救活动的应急能力
D. 提高急重症病人的救护能力
E. 是院内急救护理管理研究的重点课题
4. 属于急性左心衰竭和急性右心衰竭共有的体征的是 ()
- A. 呼吸增快
B. 端坐呼吸
C. 肺动脉瓣第二音亢进
D. 双肺哮鸣音
E. 低血压
5. 属于院前急救护理任务中特殊情况下的救护的是 ()
- A. 交通事故
B. 战争
C. 大型集会
D. 病人紧急呼救
E. 火灾
6. 据统计, 高空坠落多发伤时, 创伤发生率最高的部位是 ()
- A. 胸部
B. 腹部
C. 骨盆
D. 脊柱
E. 四肢
7. 下列情况中符合烧伤严重度分类的中度烧伤的是 ()
- A. 休克
B. 烧伤面积为 10%-29%
C. 烧伤面积为 30%-49%
D. 中度吸入性损伤
E. III度烧伤面积为 10%-29%
8. 反映左心室舒张功能的最佳指标是 ()
- A. 右房压
B. 右室压
C. 肺动脉压
D. 肺毛细血管楔压
E. 心排血量
9. 治疗轻症中暑正确的措施是 ()
- A. 头枕冰袋
B. 口服补钾
C. 冷水擦拭皮肤
D. 静脉输入生理盐水
E. 酒精擦浴
10. 医院外心脏骤停者室颤发生率为 ()
- A. 20%-30%
B. 30%-40%
C. 40%-50%
D. 50%-70%
E. 大于 70%
11. 维持机体存活的最低氧输送量应为 ()
- A. 300ml/min
B. 350ml/min
C. 400ml/min
D. 450ml/min
E. 500ml/min
12. 危重症病人应激状态时的代谢变化为 ()
- A. 机体贮备的脂肪分解增加
B. 机体贮备的蛋白分解增加
C. 基础代谢率降低
D. 酮体成为主要能源
E. 代谢增强
13. 治疗低血容量休克时进行液体复苏首选的液体是 ()

- A. 白蛋白
C. 乳酸林格液
E. 羟乙基淀粉
- B. 右旋糖酐
D. 极化液

14. 汗液中 K^+ 的含量是 ()

- A. 5mmol/L
C. 15mmol/L
E. 25mmol/L
- B. 10mmol/L
D. 20mmol/L

15. 可引起肺水肿的毒物是 ()

- A. 甲醛
C. 箭毒
E. 毒草
- B. 亚硝酸盐
D. 有机磷

二、多项选择题 (本大题共 15 小题, 每小题 1 分, 共 15 分)

在每小题列出的五个备选项中至少有两个是符合题目要求的, 请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选、少选或未选均无分。

16. 控制 ICU 内源性感染应采取的措施有 ()

- A. 合理应用抗菌药物
C. 进行微生物监测
E. 将相同致病菌感染的病人安置于同一房间
- B. 仔细检查和治疗病人的潜伏病灶
D. 避免破坏病人的正常防御机制

17. 院前救护的研究范围十分广泛, 主要有 ()

- A. 研究院前救护与社会的关系
C. 院前救护的功能
E. 院前救护与信息的协调与配合
- B. 院前救护的社会地位
D. 院前救护与通讯的协调与配合

18. 护理人员在应用抗菌药物过程中应遵循的原则有 ()

- A. 严格掌握抗菌药物的应用指征
B. 按时、准时给药
C. 观察用药后的不良反应
D. 两种药物不应同时置于同一溶液中静脉注射
E. 提倡联合用药, 以增强疗效

19. 呕血时使用三腔两囊管压迫止血时正确的做法是 ()

- A. 定时放气、充气
C. 避免深呼吸
E. 出血停止后应立即拔除三腔两囊管
- B. 经常湿润口腔
D. 保持镇静

20. 属于高容量性高钠血症的情况包括 ()

- A. 糖尿病
C. 库欣病
E. 肾性尿崩症
- B. 肾衰竭
D. 高醛固酮血症

21. 胃肠道外营养途径正确的有 ()

- A. 静脉
C. 造口
E. 皮下
- B. 腹腔内
D. 肌肉

22. 属于肾前性急性肾衰竭的症状和体征的是 ()

- A. 口渴
C. 水肿
- B. 粘膜干燥
D. 心动过缓

- E. 直立性低血压
23. 抢救急性五硝酸盐中毒的措施有 ()
- A. 使用大剂量维生素 C B. 迅速洗胃
C. 避免导泻 D. 使用二巯丙醇中和毒物
E. 保持呼吸道通畅
24. 使用止血带止血, 正确的方法包括 ()
- A. 每 30 分-1 小时放松 1 次 B. 止血带连续使用最长时间为 6 小时
C. 止血带结扎要尽量远离伤口 D. 停止使用止血带时要先补充有效血容量
E. 使用止血带要有明显标记
25. 灾难伤员暂缓转运指征正确的包括 ()
- A. 骨折已固定 B. 休克未纠正
C. 内脏外露 D. 病情稳定者
E. 颈部伤有呼吸功能障碍者
26. 对危重症病人营养状况有利的因素包括 ()
- A. 食量增加 B. 代谢平衡
C. ICU 住院天数大于 1 周 D. 依赖机械通气
E. 瘘管闭合
27. 氧疗装置的基本要求有 ()
- A. 可大量供氧 B. 尽可能减小呼吸阻力
C. 能控制吸入氧浓度 D. 病人能耐受
E. 可降低二氧化碳浓度
28. 心肺复苏可造成的并发症有 ()
- A. 肋骨骨折 B. 吸入性肺炎
C. 脾破裂 D. 胃扩张
E. 心脏压塞
29. 烧伤病人感染期的常规护理措施包括 ()
- A. 体温超过 39.5℃时可采取降低室温的降温措施
B. 维持呼吸道湿润, 室内相对湿度为 50%-60%
C. 应用热风疗法使受压创面保持干燥
D. 早期包扎敷料宜 1-2d 检查更换
E. 使用烫伤翻身床, 定时翻身使创面交替暴露
30. 因容量血管明显扩张而使循环容量相对不足所致的休克类型有 ()
- A. 低血容量休克 B. 过敏性休克
C. 心源性休克 D. 内分泌性休克
E. 梗阻性休克

三、填空题(本大题共 10 小题, 每空 1 分, 共 15 分)

请在每小题的空格中填上正确答案。错填、不填均无分。

31. 休克病理生理学基础是_____。诊断休克的关键是_____。
32. 血液透析可以排出 K⁺约_____mmol/h, 腹膜透析可排出 K⁺约_____mmol/h。
33. 颈部外伤救护时, 在没有肯定颈椎有无骨折的情况下, _____, 以免发生颈椎损伤。
34. 骨折病人有夹板固定时, 为防止充血, 应先固定_____。
35. 灾难性心理障碍大致分为急性恐惧反应型、心理休克型、_____、_____等类型。
36. 胸内电复律时, 给予电能可自 10-20J 开始, 最大不能超过_____J。

37. 静息状态呼吸时, 肺泡通气量在_____L./min 以上才能维持正常肺泡氧分压和二氧化碳分压。
38. 呼吸性酸中毒是由各种原因导致肺通气、弥散和肺循环功能障碍, 引起_____增高和_____下降的一组临床情况。
39. 休克时主要通过三种机制引起细胞功能障碍: ①细胞缺氧; ②_____ ; ③_____。
40. 对进行氧疗的新生儿应连续监测供氧浓度, 至少每_____小时全面检查 1 次。

四、名词解释题(本大题共 5 小题, 每小题 2 分, 共 10 分)

41. 急性心力衰竭
42. 急诊分诊
43. 进一步生命支持
44. 心源性猝死
45. 灾难

五、简答题(本大题共 3 小题, 每小题 5 分, 共 15 分)

46. 简述 ICU 病人心电监护的临床意义。
47. 简述代谢性酸中毒的诊断依据。
48. 简述干性淹溺的发病机制。

六、论述题(本大题共 2 小题, 每小题 15 分, 共 30 分)

49. 患者男, 65 岁, 因严重呕吐, 伴腹泻两日而到急诊就诊, 患者两天前曾生食西红柿和黄瓜, 入室时查体: 患者嗜睡, 血压: 75/30mmHg, 心率: 151 次/分, 体温: 35.2℃, 呼吸: 35 次/分, 血常规检查白细胞总数及中性粒细胞比例均明显增高, 便常规为水样便。请给出该病人的初步诊断及相关监测与护理项目。
50. 某施工现场失火, 120 接报火警参与伤病员的抢救, 试述医护人员到达现场后对病员进行急救时有哪些注意事项?