



JIWEI
ZHONGZHENG
HULIXUE TIJI

急危重症 护理学

题集

主编 李明凤



四川大学出版社

急危重症护理学题集

主编 李明凤

副主编 叶 磊

编 委 (排序不分先后)

李明凤 李蓉琼 李 红

黄 浩 姜静媛 陈晓华

王晓红 王 玲 吴自琼

叶 磊 袁震飞 邹利群

校 对 袁震飞

责任编辑:杨 曦(特邀) 韩 果

责任校对:胡兴戎

封面设计:米茄设计工作室

责任印制:李 平

图书在版编目(CIP)数据

急危重症护理学题集 / 李明凤主编. —成都: 四川大学出版社, 2008.4

ISBN 978 - 7 - 5614 - 4001 - 8

I. 急… II. 李… III. ①急性病—护理—习题②险症—护理—习题 IV. R472.2-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 051733 号

书名 **急危重症护理学题集**

主 编	李明凤	◆ 读者邮购本书, 请与本社发行科联系。电 话: 85408408/85401670/85408023 邮政编码: 610065
出 版	四川大学出版社	
地 址	成都市一环路南一段 24 号 (610065)	
发 行	四川大学出版社	
书 号	ISBN 978 - 7 - 5614 - 4001 - 8/R·155	
印 刷	华西医科大学印刷厂	
成品尺寸	140 mm×202 mm	
印 张	5.25	
字 数	129 千字	
版 次	2008 年 4 月第 1 版	◆ 本社图书如有印装质量问题, 请寄回出版社调换。
印 次	2008 年 4 月第 1 次印刷	
印 数	0 001~1 000 册	
定 价	14.20 元	◆ 网址: www.scupress.com.cn

前　　言

为了适应急救医学护理的发展，满足急危重症临床护士的理论学习及继续教育需要。四川大学华西医院急诊科有着百多年的历史，非常重视对临床护士及学生的培养和继续教育的学习。本书的编者有着丰富临床经验及临床带教工作的实践，从急危重症护理学的角度，本着“学习、学习、再学习”的精神，从急危重症护理学的基本知识、院前急救到急危重症的专科操作及专科理论进行了采撷，综合编写了《急危重症护理学题集》。

本书可作为急危重症护士及学生进入临床继续学习的参考书或辅助教材，亦可作为不同层次急危重症护理人员了解急危重症护理的学习园地。该题集按单选题、多选题、判断题、简答题以及论述题的题型分类，将丰富的危重症护理知识融入其中，便于读者根据自己需要进行学习掌握。全书内容新颖，可读性强，具有较高的实用价值。本书得到了四川大学华西医院老师、同事及朋友们的大力支持与帮助，在此表示深深的谢意！由于编者水平所限及编写时间仓促，书中存在着不足，请谅解！愿与同仁共勉。

李明凤

2007年3月6日

目 录

一、单选题.....	(1)
二、多选题.....	(63)
三、判断题.....	(112)
四、简答题.....	(118)
五、论述题.....	(127)
参考答案.....	(132)

急危重症护理学题集

一、单选题

1. 我国急诊医学事业起步于 ()
A. 20世纪60年代中期 B. 20世纪50年代中期
C. 20世纪50年代前期 D. 20世纪50年代后期

2. 急诊医学的根本原则是 ()
A. 参与院前医疗服务
B. 时效概念与生命第一原则
C. 为灾难医学进行准备与实施
D. 为急性患者提供紧急、初始的医疗服务

3. 成批病人优先分类处理中最先处理 ()
A. Ⅲ类病人 B. 被放射线污染的病人
C. 重病人 D. 危重病人

4. 初步急诊也称 ()
A. 院外急诊 B. 院前现场急救
C. 现场心肺复苏 D. 院前现场呼救

5. 院前急救的任务决定了其特点是 ()

- A. 紧急 B. 困难
C. 抢救 D. 突发事件
6. 救护车接到指令后必须在多少分钟内开出医院 ()
A. 1min~3min B. 1min~4 min
C. 1min~5 min D. 2min~3 min
7. 救护车组成急救运输网的要求是 ()
A. 市区急救半径为 3km~5km, 平均反应时间为 5min
B. 市区急救半径为 3km~5km, 平均反应时间为 7min
C. 市区急救半径为 3km~5km, 平均反应时间为 8min
D. 市区急救半径为 3km~5km, 平均反应时间为 10min
8. 在飞机运送伤员过程中, 随着飞行高度的上升, 空气中的氧含量减少, 氧分压下降, 其变化情况是 ()
A. 一般升高 1000m, 氧分压则下降 18mmHg~20mmHg
B. 一般升高 1200m, 氧分压则下降 16mmHg~18mmHg
C. 一般升高 1400m, 氧分压则下降 14mmHg~16mmHg
D. 一般升高 1600m, 氧分压则下降 12mmHg~14mmHg
9. 下列颜色标示错误的是 ()
A. 红色标示为 I 类, 危重患者
B. 黄色标示为 II 类, 重症患者
C. 绿色标示为 III 类, 非重症患者
D. 白色标示为 IV 类, 死亡患者
10. 不适合收入重症监护室 (ICU) 治疗的病人有 ()
A. 复苏病人 B. 大手术病人
C. 多器官功能衰竭病人 D. 恶性肿瘤晚期病人

11. 急诊重症监护室 (EICU) 一般要求室内温度为 ()
A. 21℃~24℃ B. 22℃~25℃
C. 23℃~25℃ D. 24℃~26℃
12. 重症监护室 (ICU) 一般要求室内湿度为 ()
A. 50%~60% B. 55%~65%
C. 60%~70% D. 70%~80%
13. 急诊重症监护室 (EICU) 护理人员与床位数之比一般为 ()
A. 1~2 : 1 B. 2~3 : 1
C. 3~4 : 1 D. 4~5 : 1
14. 留急诊观察的时间一般不超过 ()
A. 8h~12h B. 12h~24h
C. 24h~48h D. 48h~72h
15. 对急诊抢救病人, 不属于护士紧急处理的措施是 ()
A. 氧气吸入 B. 人工呼吸
C. 胸外心脏按压 D. 详细询问病史
16. 在就诊中发现传染病人时, 最重要的处理是 ()
A. 热情接待病人 B. 安排优先就诊
C. 协助化验检查并指导取药 D. 隔离就诊
17. 协助病人上下平车时, 推车至床尾, 平车头与床尾线呈 ()
A. 锐角 B. 直角 C. 钝角 D. 平行
18. 根据大量急救实践, 最佳急救期为 ()
A. 伤后 8 小时内 B. 伤后 10 小时内

- C. 伤后 12 小时内 D. 伤后 14 小时内
19. 根据受伤部位，脱去衣服的方法应为 ()
A. 先脱去左侧 B. 先脱去右侧
C. 先脱去伤侧 D. 先脱去健侧
20. 当病人有头部创伤时，应及时去除头盔以避免妨碍呼吸，其方法是 ()
A. 用力将头盔的边向内侧扳开
B. 用力将头盔的边向外侧扳开
C. 用力将头盔的边向左侧扳开
D. 用力将头盔的边向右侧扳开
21. 包扎常用的制式材料有 ()
A. 夹板 B. 绷带
C. 三角巾 D. 绷带、三角巾
22. 包扎的要求是 ()
A. 发现、暴露伤口快
B. 包扎动作迅速敏捷
C. 部位要准确，包扎动作要轻
D. 以上都要注意
23. 加压包扎止血法 ()
A. 为最简单的止血法
B. 不适宜毛细血管出血
C. 不适宜前臂和足动脉出血
D. 以上均不是

24. 伤员被木棒、竹竿、铁器等刺入颈部、胸腔、腹腔等部位时，急救人员应该做到（ ）
A. 在事故现场必须立即拔出异物
B. 在事故现场不要随意拔出异物
C. 立即呼救 120
D. 拔出异物并立即止血
25. 为减少伤口清创、缝合后的出血，下肢损伤或手术的病人在转运途中应注意（ ）
A. 患肢适当抬高 10°~15°
B. 患肢适当抬高 10°~18°
C. 患肢适当抬高 15°~20°
D. 患肢适当抬高 15°~25°
26. 脊柱骨折病人应置的体位是（ ）
A. 仰卧位 B. 俯卧位
C. 头高足低位 D. 侧卧位
27. 据世界卫生组织（WHO）统计资料表明，全世界每年创伤病人（ ）
A. 15%因创伤后没能得到及时的现场救治而死亡
B. 20%因创伤后没能得到及时的现场救治而死亡
C. 25%因创伤后没能得到及时的现场救治而死亡
D. 30%因创伤后没能得到及时的现场救治而死亡
28. 对张力性气胸病人应（ ）
A. 行穿刺排气，减轻呼吸困难 B. 胸腔闭式引流
C. 迅速减压 D. 以上都要注意

29. 用于动脉出血的止血方法为 ()
A. 指压止血法 B. 加压包扎止血法
C. 抬高肢体止血法 D. 填塞止血法
30. 开放性气胸包扎后应采取的体位是 ()
A. 仰卧位 B. 左侧卧位
C. 右侧卧位 D. 坐位
31. 飞机转运的特点是 ()
A. 快速、平稳、安全
B. 快速、受气候影响小、安全
C. 高效、平稳、舒适
D. 快速、平稳、高效
E. 快速、高效、受气候影响小
32. 开放性创伤不包括 ()
A. 撕裂伤 B. 砍伤 C. 刺伤
D. 挫伤 E. 枪伤
33. 下列创伤中按损伤类型分类的是 ()
A. 冲击伤 B. 闭合伤 C. 脊柱脊髓伤
D. 危重伤 E. 复合伤
34. 以下创伤评分方法中属于按数据依据来源进行分类的创伤评分系统是 ()
A. 院前评分 B. 创伤评分 C. 院内评分
D. 综合评分 E. ICU 评分
35. 使用创伤指数对外伤病人进行评估时，不需要考虑的项目是 ()

- A. 损伤部位 B. 损伤性质 C. 循环
D. 呼吸 E. 意识状态
36. 在创伤评分系统中，评分越低说明伤情越重的是 ()
A. 创伤指数 B. 创伤记分
C. 院前指数 D. 院内评分
E. 综合评分
37. 在下列评分中，不是院前评分的是 ()
A. 创伤指数评分 B. 创伤记分
C. 院前指数评分 D. CRAMS 评分总分
E. 综合评分
38. 正常中心静脉压为 ()
A. $4\text{cmH}_2\text{O} \sim 10\text{cmH}_2\text{O}$ B. $5\text{cmH}_2\text{O} \sim 10\text{cmH}_2\text{O}$
C. $5\text{cmH}_2\text{O} \sim 12\text{cmH}_2\text{O}$ D. $6\text{cmH}_2\text{O} \sim 12\text{cmH}_2\text{O}$
39. 反应右心功能和血容量的常用指标为 ()
A. 中心静脉压 B. 心率
C. 心律 D. 血压
40. 氧分压 (PaO_2) 低于多少是诊断低氧血症的指标 ()
A. 45mmHg B. 50mmHg
C. 55mmHg D. 60mmHg
41. 血容量正常时，休克指数一般为 ()
A. 0.5 B. 0.6
C. 0.7 D. 0.8
42. 中心静脉压组成不包括 ()

- A. 右心室充盈压 B. 静脉内壁压
C. 动脉收缩压 D. 静脉收缩压
43. 正常心排血量为 ()
A. 3L/min~4L/min B. 3L/min~5L/min
C. 3L/min~6L/min D. 4L/min~8L/min
44. 动脉血的正常 pH 值为 ()
A. 7.30~7.40 B. 7.35~7.40
C. 7.35~7.45 D. 7.40~7.45
45. 成人平卧时，正常颅内压为 ()
A. 5mmHg~10mmHg B. 8mmHg~10mmHg
C. 10mmHg~12mmHg D. 10mmHg~15mmHg
46. 插胃管时，病人出现哪种情况应拔除胃管 ()
A. 严重呛咳口唇紫绀 B. 无呼吸困难
C. 无面色改变 D. 无呛咳
47. 影响中心静脉压的因素不包括 ()
A. 病理因素 B. 神经因素
C. 药物因素 D. 心理因素
48. 一般洗胃液总量为 ()
A. 5L B. 10L
C. 20L D. 20L~50L
49. 洗胃时插入胃管长度约为 ()
A. 35cm~40cm B. 40cm~45cm
C. 45cm~55cm D. 55cm~60cm

50. 迅速清除胃内毒物的最有效方法为 ()
A. 催吐 B. 利尿
C. 洗胃 D. 导泻
51. 洗胃液的最佳温度是 ()
A. 24℃~30℃ B. 32℃~37℃
C. 35℃~37℃ D. 37℃~40℃
52. 用洗胃机洗胃时, 为取得最佳效果, 应确保洗胃机的冲洗压及吸引负压的范围为 ()
A. <0.02MPa B. <0.03MPa
C. <0.04MPa D. <0.05MPa
53. 以下组织中, 细胞对缺氧的耐受时间最短的是 ()
A. 大脑 B. 小脑
C. 延髓 D. 心肌
54. 脑复苏的最终目的是 ()
A. 防治脑缺氧 B. 减轻脑水肿
C. 恢复智能 D. 维持血压
55. 心源性猝死大部分发生在医院外, 立即开始复苏的最佳人选是 ()
A. 医生 B. 护士
C. 现场目击者 D. 警察
56. 以下项目中, 诊断心脏骤停的首要症状和体征的项目是 ()
A. 意识突然丧失和大动脉搏动消失
B. 皮肤颜色苍白

- C. 呼吸突然变慢或停止
D. 瞳孔缩小
57. 以下哪一项不是心脏骤停时的心电图表现 ()
A. 心房扑动 B. 心室颤动
C. 心室停止 D. 电—机械分离
58. 胸外心脏按压的部位是 ()
A. 胸骨中段 B. 胸骨下段
C. 胸骨中下 1/3 交界处 D. 剑突
59. 成人徒手心肺复苏中，胸外心脏按压配合人工呼吸的比例是 ()
A. 5 : 1 B. 10 : 1
C. 30 : 1 D. 30 : 2
60. 以下项目中不是胸外心脏按压无效标志的是 ()
A. 按压时摸不到大动脉搏动
B. 已出现的有效指标又消失
C. 瞳孔始终散大或进行性散大
D. 紫绀消失
61. 心肺复苏时，胸外心脏按压配合人工呼吸，若救助者相互替换，不得使复苏抢救中断时间超过 ()
A. 5s~7s B. 6s~8s
C. 8s~10s D. 10s~12s
62. 心肺复苏时，给药途径应首选 ()
A. 静脉给药 B. 气管给药

- C. 心内注射 D. 肌肉注射

63. 心肺复苏时, 若不考虑穿刺难度, 静脉给药应首选 ()
A. 上腔静脉 B. 下腔静脉
C. 手背静脉 D. 足背静脉

64. 正常情况下, 男性通气量为 6.6L/min, 女性则为 ()
A. 3.8L/min B. 4.0L/min
C. 4.2L/min D. 5.0L/min

65. 进行 CPR 时, 建立静脉通道应首选的液体是 ()
A. 5%葡萄糖 (GS) B. 0.9%氯化钠 (NS)
C. 5%葡萄糖氯化钠 (GNS) D. 林格氏液

66. 关于室颤, 以下叙述中错误的是 ()
A. 室颤是心肌缺血病人常见的猝死原因
B. 室颤时无有效心排血量和冠状动脉灌注
C. 室颤常见原因有心肌缺血、电击伤、电解质失常等
D. 急性心肌梗塞时发生室颤, 复苏不易成功

67. 以下项目中不是“不复苏 (DNR)” 指征的是 ()
A. 家属拒绝复苏要求
B. 电击伤、溺水病人发生心搏、呼吸停止
C. 机械通气下的昏迷病人发生心脏停搏
D. 终末期疾病发生心搏、呼吸停止

68. 心肺脑复苏有几个阶段 ()
A. 2 个 B. 3 个
C. 4 个 D. 5 个

69. 以下关于基础生命支持目的的叙述中错误的是 ()
A. 迅速恢复循环和呼吸
B. 维持重要器官供血和供氧
C. 通过药物、机械等措施，预防和逆转心搏、呼吸停止的过程
D. 为进一步复苏创造条件
70. 发现病人意识突然丧失时，以下措施中错误的是 ()
A. 立即呼唤和摇动病人肩部，观察有无反应
B. 触摸病人大动脉有无搏动
C. 直接呼救求助
D. 到办公室呼唤其他医务人员
71. 基础生命支持不包括以下项目中的 ()
A. 畅通呼吸道 B. 人工呼吸
C. 人工循环 D. 药物治疗
72. 以下关于心前区扣击的叙述中，错误的是 ()
A. 右手握拳，垂直向下扣击胸骨下段
B. 扣击反复进行
C. 扣击用力不宜过猛
D. 婴幼儿禁用
73. 胸外心脏按压的频率是 ()
A. 60 次/分 B. 80 次/分
C. 100 次/分 D. 120 次/分
74. 以下项目中，不是胸外心脏按压有效标志的是 ()
A. 缺氧情况明显改善