附件1

**第四届全省红十字应急救护大赛**

**比赛流程与规则**

**（一）参赛规则**

1. 根据抽签结果，按分组顺序依次出场，每组为2支参赛队同台比赛。

2. 参赛队员须统一着装、穿戴整齐，佩戴好编号（每队5名队员）。

3. 各参赛队提前10分钟到达准备区域，关闭手机。

4. 各队5名队员同时登场，按编号列队。比赛时，各队相应队员向前出列进行比赛；完成后，返回原队。

5. 各队的1号队员进行心肺复苏比赛，要求进行5组心肺复苏。各队2号、3号、4号队员依次上场，按照所抽题目进行创伤救护比赛，操作时间按照技术标准要求。各队5号队员进行救护演讲和理论问答。救护演讲限时3分钟，超时扣分；救护演讲围绕 “关爱生命、救在身边”为主题，题目自拟。通过讲述在开展应急救护培训，普及应急救护、防灾避险等知识，组织或参与救护志愿服务与现场救护的经历和体会，阐明对“红十字应急救护”的认识和理解。演讲要求主题鲜明，语言精练，表达清楚，具有感染力。理论答题回答问题时间30秒，超时不得分。

6. 全部比赛都必须在主持人发出“开始”指令后，方可进行。

7. 比赛完毕后报告评委“操作完毕”，评委同意后，各组队员列队依次退场。

8. 参赛队员必须服从现场指挥，尊重评委。

**（二）评分规则**

1. 比赛成绩满分100分，其中：救护技术占88分（心肺复苏28分，创伤救护三项各20分），救护演讲10分，理论题2分。

2. 评委对实操部分和救护演讲打分；理论题由主持人根据标准答案给分，三项加和为比赛成绩。

3. 理论题答错或回答不完整不得分，有歧义时，由主持人提交评委组仲裁。

4. 计时员按主持人提供的比赛时间，准确报时，超时扣分。

5. 每组比赛结束后，主持人公布上一组各队成绩。

6. 根据比赛成绩，评定心肺复苏、创伤救护（3名队员）、救护演讲比赛单项奖（各取前3名，其中一等奖1名，二等奖1名，三等奖1名）。

7.按各队比赛成绩，大赛设团队奖一等奖1名，二等奖2名，三等奖3名。

（三）其他

1. 参赛队员号码由会务组统一制作、配发。

2. 会务组提供急救器材，安排志愿者扮演伤员。

3. 如果出现总分相同并影响等级排名的情况，两队加赛一道创伤救护题，根据评委打分决定名次。

附件2

**第四届全省红十字应急救护大赛实操部分技术标准**

**1.成人心肺复苏(操作时间：3-3.5分钟)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **技术标准** |
| 1 | 观察环境 | 观察并报告险情已排除 |
| 戴手套或口述已做好自我保护 |
| 2 | 判断意识 | 双手轻拍伤病员双侧肩膀 |
| 俯身在伤病员耳边高声呼叫 |
| 3 | 判断呼吸 | 用听、看、感觉的方法判断伤病员是否有呼吸、是否不能正常呼吸（叹息样呼吸） |
| 时间小于10秒 |
| 4 | 紧急呼救 | 快来人呀，有人晕倒了，我是红十字救护员 |
| 请这位先生（女士）帮忙拨打急救电话，打完告诉我，如果有除颤器请取来 |
| 会救护的赶快来帮忙 |
| 5 | 确定胸外按压部位 | 解开伤病员衣服，将一只手的掌根放在伤病员胸部的中央，胸骨下1/2段 |
| 双手掌根重叠，十指相扣，掌心翘起，手指离开胸壁 |
| 肩、肘、腕关节上下垂直，上半身前倾 |
| 以髋关节为轴，向下垂直按压 |
| 6 | 按压频率 | 以100-120次/分钟的频率、垂直向下按压30次 |
| 7 | 按压深度 | 按压深度5-6厘米。每次按压后，确保胸壁完全回弹 |
| 8 | 打开气道  （仰头举颏法） | 观察伤病员口中是否有异物，若有，侧头将异物取出并放好呼吸膜 |
| 一只手掌小鱼际（小手指侧的掌侧缘）压住伤病员额头，另一手食指、中指并拢，托住伤病员下颏（下颌骨处） |
| 轻轻将气道打开，使头后仰90° |
| 9 | 口对口  吹气 | 张大嘴，包严伤病员口唇 |
| 捏紧鼻翼，吹气1秒钟，可见胸廓隆起 |
| 抬头换气，松鼻翼，观察胸廓是否回落 |
| 按上述标准吹第二口气 |
| 张大嘴，包严伤病人口唇 |
| 捏紧鼻翼，吹气1秒钟，可见胸廓隆起 |
| 10 | 按压与吹气之比 | 按压30次吹2口气为1组，连续做5组 |
| 11 | 打开气道，评估循环及呼吸 | 一只手小鱼际压住伤病员额头，另一只手食指、中指并拢在气管与颈侧肌肉之间沟内触摸其颈动脉搏动，同时用眼睛扫视伤病员的呼吸，不超过10秒钟，报告心肺复苏成功(比赛中，假设5组心肺复苏后，伤病员复苏成功) |
| 12 | 复苏后护理 | 整理伤病员衣服，做好人文关怀，报告操作完毕 |

**2.头顶部右侧出血，三角巾头顶帽式包扎(操作时间:3分钟)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项 目** | **技术标准** |
| 1 | 观察环境，表明身份，做好自我防护 | 观察并报告险情已排除 |
| 带手套或口述已做好自我防护 |
| 我是红十字救护员，我可以帮助您吗？ |
| 2 | 安慰伤员，将伤员置于适当体位 | 不要紧张，我帮您处理伤口  拨打急救电话 |
| 3 | 检查受伤部位 | 检查伤员头部，报告伤口无异物 |
| 4 | 直接压迫止血 | 用足够大的（大于伤口周边3cm）敷料压迫在伤口上并施加压力 |
| 三角巾头顶帽式包扎 | 将三角巾的底边折两横指宽置于伤员前额齐眉处，两底角经耳上方至枕后压住顶角左右交叉再返回至齐眉健侧打结,固定底边，拉紧顶角压迫伤口辅料，将顶角折叠后塞入底角交叉处固定。要求动作熟练、规范，包扎松紧适度，牢固、有效、整齐 |
| 包扎伤口后伤员体位 | 视伤员病情取坐位或半卧位 |
| 5 | 观察伤员 | 观察伤员面色有无青紫，苍白并询问伤员有无不适，做好人文关怀。报告操作完毕 |

**3.左前臂中段骨折，用现场可利用物品固定(操作时间：5分钟)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项 目** | **技术标准** |
| 1 | 观察环境，表明身份，做好自我防护 | 观察并报告险情已排除 |
| 带手套或口述已做好自我保护 |
| 我是红十字救护员，我可以帮助您吗？ |
| 2 | 安慰伤员，将伤员置于适当体位 | 不要紧张，我帮您处理伤口  拨打急救电话 |
| 3 | 检查受伤部位 | 检查伤员左前臂，报告有疑似骨折，无伤口 |
| 4 | 固定伤肢 | 将伤肢屈曲置于胸前，检查伤肢末端运动、感觉、循环，用现场可利用物品固定，固定物超过肘、腕关节 |
| 用两条适度宽带分别固定骨折上段、下段（腕关节），结打在固定物与伤肢之间 |
| 悬吊伤肢 | 用三角巾做大悬带悬吊伤肢，结打在颈后右侧方，伤肢末端略抬高 |
| 5 | 观察伤肢及伤员 | 检查伤肢末端血液循环、运动及感觉，做好人文关怀。报告操作完毕 |

**4.腹部左侧被匕首扎伤 ,未拔出匕首（操作时间：5分钟）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项 目** | **技术标准** |
| 1 | 观察环境，表明身份，做好自我防护 | 观察并报告险情已排除，已拨打110 |
| 带手套或口述已做好自我保护 |
| 我是红十字救护员，我可以帮助您吗？ |
| 2 | 安慰伤员，将伤员置于适当体位 | 不要紧张，我帮您处理伤口  拨打急救电话 |
| 3 | 检查受伤部位 | 检查伤员腹部，报告腹部左侧被匕首扎伤，匕首留在伤口内 |
| 4 | 固定匕首 | 不拔出匕首，用两个厚布垫或卷，沿腹部纵轴左右夹住匕首，再用两条宽带，自右侧腰部穿入固定匕首下方，再固定匕首上方，结打在腹部右侧 |
| 5 | 腹部包扎 | 三角巾穿洞，套住匕首，做腹部包扎，松紧适度，牢固、有效、整齐 |
| 6 | 伤员姿势 | 伤员平卧，双膝屈曲，膝间加垫，固定膝部，膝下垫软垫 |
| 7 | 观察伤员 | 观察伤员生命体征，做好人文关怀。报告操作完毕 |

**5.左前臂出血（操作时间：5分钟）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项 目** | **技术标准** |
| 1 | 观察环境，表明身份，做好自我防护 | 观察并报告险情已排除 |
| 带手套或口述已做好自我保护 |
| 我是红十字救护员，我可以帮助您吗？ |
| 2 | 安慰伤员，将伤员置于适当体位 | 不要紧张，我帮您处理伤口  拨打急救电话 |
| 3 | 检查伤情 | 检查伤员左前臂，报告伤员左前臂出血，伤口无异物 |
| 4 | 直接压迫止血 | 用足够大而厚的敷料压迫在伤口上并施加压力止血 |
| 绷带包扎 | 绷带螺旋返折包扎法包扎伤肢，松紧适度，牢固、有效、整齐 |
| 承托伤肢 | 三角巾大悬带悬吊伤肢，结打在颈后右侧方，伤肢末端略抬高 |
| 5 | 观察伤肢及伤员 | 观察伤肢末端血液循环，做好人文关怀。报告操作完毕 |

**6.左大腿中段闭合性骨折，利用健肢固定。（操作时间：5分钟）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项 目** | **技术标准** |
| 1 | 观察环境，表明身份，做好自我防护 | 观察并报告险情已排除 |
| 带手套或口述已做好自我防护 |
| 我是红十字救护员，我可以帮助您吗？ |
| 2 | 安慰伤员，将伤员置于适当体位 | 不要紧张，我帮您处理伤口  拨打急救电话，将伤员置于仰卧位 |
| 3 | 检查伤肢 | 检查伤员左大腿并询问是否疼痛，报告伤员左大腿疑似骨折，无伤口 |
| 4 | 暴露肢体末端 | 将伤员鞋袜脱掉并保存好，观察末端血液循环、运动及感觉 |
| 5 | 穿带子 | 选4条适当宽度（约10cm）的宽带，自伤员右侧膝下、踝下穿入，分别移至骨折近心端、远心端，膝关节下方小腿处及踝关节下方 |
| 6 | 放衬垫 | 两下肢间加衬垫，移动健肢，将双下肢轻轻并拢 |
| 7 | 系固定带 | 分别固定骨折近心端（上端）、骨折远心端（下端），然后固定小腿，结打在健侧，最后两足之间加垫，踝关节“8”字固定，结打在两足背之间  系带顺序无错误，宽带位置无偏差，骨折部位不受压 |
|
| 8 | 观察伤肢及伤员 | 检查伤肢血液循环，运动及感觉，做好人文关怀。报告操作完毕 |

**7.腹部右侧外伤肠管溢出（操作时间：5分钟）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项 目** | **技术标准** |
| 1 | 观察环境，表明身份，做好自我防护 | 观察并报告险情已排除，已拨打110 |
| 带手套或口述已做好自我防护 |
| 我是红十字救护员，我可以帮助您吗？ |
| 2 | 安慰伤员，将伤员置于适当体位 | 不要紧张，我帮您处理伤口  拨打急救电话 ，将伤员置于仰卧屈膝位 |
| 3 | 检查伤情 | 检查伤员腹部，报告腹部有外伤并有肠管溢出 |
| 4 | 处理伤口，  保护溢出脏器 | 脱出肠管不还纳，用干净的湿敷料或保鲜膜等覆盖溢出的肠管 |
| 视肠管溢出情况，用三角巾或代用品做环形圈环绕肠管 |
| 选大小合适的碗（盆）扣在环形圈上方  三角巾折叠成宽带绕腹固定碗（盆）在腹左侧打结 |
| 三角巾全腹部包扎，松紧适度、牢固、有效、整齐 |
| 伤员双膝间加垫，用宽带固定，膝下垫足够厚度软垫 |
| 5 | 观察伤员 | 询问伤员是否有不适，随时观察伤员生命体征，做好人文关怀。报告操作完毕 |

**8.右小腿中段闭合性骨折，利用健肢固定（操作时间：5分钟）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项 目** | **技术标准** |
| 1 | 观察环境，表明身份，做好自我防护 | 观察并报告险情已排除 |
| 带手套或口述已做好自我防护 |
| 我是红十字救护员，我可以帮助您吗？ |
| 2 | 安慰伤员，将伤员置于适当体位 | 不要紧张，我帮您处理伤口  拨打急救电话 |
| 3 | 检查伤肢 | 检查伤员右小腿并询问是否疼痛，报告伤员右小腿疑似骨折，无伤口 |
| 4. | 暴露肢体末端 | 将伤员鞋袜脱掉并保存好，观察肢端血液循环、运动及感觉 |
| 5 | 穿带子 | 将2条10厘米的宽带字伤员左侧膝盖下穿入，分别放在大腿（膝关节上方），骨折近心端（膝关节下方），另2条10厘米宽带从踝关节穿入，分别放在骨折远心端，踝关节下面 |
| 6 | 放衬垫 | 两下肢之间加衬垫，移动键肢，将双下肢轻轻并拢 |
| 7 | 系固定带 | 分别固定骨折近心端、骨折远心端，然后固定大腿（膝关节上方），结打在健侧，最后两足之间加衬垫，踝关节“8”字固定，结打在两足背之间  系带顺序无错误，宽带位置无偏差，骨折部位不受压 |
| 8 | 观察伤肢及伤员 | 检查伤肢血液循环、运动及感觉，做好人文关怀。报告操作完毕 |

附件3

**第四届全省红十字应急救护技能大赛**

**理论复习题**

**一、简答题（113道）**

**1、现场判断伤病员疑似骨折的依据是什么?**

答：疼痛、肿胀、畸形、功能障碍（备注：以上答案仅作为现场的初步判断，最终要到医院进行诊断）。

**2、拨打急救电话时，必须讲明的三点?**

答：伤病员的病情、准确的地址、联系电话

**3、现场开放气道的方法？**

答：仰头举颏法（仰头举颏法和托颌法）

**4、成人躯干全部烧伤，用新九分法估计烧伤面积占体表面积的百分比为?**

答：27%

**5、给婴儿进行人工呼吸的方法?**

答：口对口鼻

**6、根据出血部位不同，可将出血分为哪几种类型？**

答：皮下出血、外出血、内出血

**8、说出四种绷带的包扎方法？**

答：环行包扎法、回返包扎法、“8”字包扎法、螺旋包扎法、螺旋反折包扎法

**9、人工呼吸时，每次吹气持续时间是多少？**

答：约1秒钟

**10、什么是AED？**

答：自动体外除颤器（仪）

**11、现场常用的止血方法（至少举出4种）？**

答：包扎止血、加压包扎止血、指压止血、填塞止血、止血带止血、加垫屈肢止血

**12、婴儿胸外心脏按压的深度？**

答：约胸廓前后径（厚度）的1／3-1／2

**13、硝酸甘油的服用方法？**

答：舌下含服

**14、中度一氧化碳中毒口唇呈现什么颜色？**

答：樱桃红色

**15、正常成人的心率每分钟为多少次？**

答：60—100次

**16、肢体末端或断肢部位用绷带包扎时采用哪种方法更好？**

答：回返包扎

**17、地震发生时，高层楼房内最佳避震地点是?**

答：室内易形成三角空间或开间小的地方

**18、判断伤病员有无呼吸的方法？**

答：一听（听有无呼吸的声音）；二看（看胸廓有无起伏）；三感觉（感觉有无呼出的气流拂面）

**19、人体血液量占自身体重的比例大约为？**

答：7～8％

**20、实施成人胸外心脏按压的位置？**

答：胸骨下1／2处（胸部正中乳头连线水平）

**21、火灾的救护原则？**

答：报警、扑灭（扑早）、撤离

**22、血液的组成成分包括**

答：血浆和血细胞（红细胞、白细胞、血小板）

**23、徒手心肺复苏C、A、B三个步骤是什么？**

答： C—胸外心脏按压 A—打开气道 B—人工呼吸

**24、用夹板固定骨折部位时，夹板需要多长？**

答：超过骨折部位的上、下两个关节

**25、救治婴儿气道异物梗塞时，应将其置于何种体位？**

答：头低脚高位

**26、成人胸外按压的深度和频率？**

答：至少5厘米；频率100-120次／分钟

**27、根据血管损伤的种类不同，可将出血分为哪几种类型？**

答：动脉出血、静脉出血、毛细血管出血

**28、为儿童进行人工呼吸时，应将气道开放的角度?**

答：60度

**29、根据病因，休克一般有哪几种类型？（至少答出4项）**

答：心源性、感染性、低血容量性、过敏性和神经源性休克

**30、伤情分类时，重伤和轻伤各用何种颜色标示？**

答：黄色、绿色

**31、实施婴儿心肺复苏时，采用什么手法？**

答：用两手指垂直向下按压

**32、前臂开放性损伤大出血时，上止血带的位置应在？**

答：上臂上1／3段

**33、成人气道梗塞，进行腹部冲击法的部位？**

答：腹部正中脐上两横指（剑突与脐之间）

**34、实施心肺复苏时，伤病员的体位？**

答：仰卧在坚硬的平面上

**35、红十字会的基本原则是什么？**

答：人道、 公正、 中立、独立、 志愿服务、统一、 普遍。

**36、中国红十字会的最高权利机关是？**

答：全国会员代表大会

**37、《中华人民共和国红十字会法》于什么时间颁布实施。**

答：1993年10月31日

**38、红十字运动起源于（ ），创始人是（ ）。**

答：战场救护，亨利•杜南

**39、红十字运动由哪三个部分组成？**

答：红十字国际委员会、红十字会与红新月会国际联合会、各国红十字会或红新月会

**40、现场为成人进行心肺复苏的操作程序包括？**

答：胸外心脏按压、打开气道、人工呼吸。

**41、为成人进行人工呼吸时，吹气频率为每分钟（ ）次，每次吹气时间为（ ）。**

答：10—12次；1秒钟

**42、用“海氏”手法救治清醒的气道梗塞的成人患者，腹部冲击的位置在（ ）。**

答：腹部正中脐上二横指

**43、使用AED对成人进行除颤时合适的默认电极片位置是哪里?**

答：胸骨右缘，右侧锁骨的下方；左侧乳头外侧

**44、上肢大出血应将止血带扎在上臂的\_\_\_\_\_\_\_\_\_处，下肢大出血应将止血带扎在大腿的\_\_\_\_\_\_\_\_处。**

答：上臂的上1/3处，大腿的中上部

**45、对于脊柱外伤的伤病员，不但要考虑到椎骨的骨折，还应考虑到可能有脊髓和脊神经损伤。因此在搬运时一定要使脊柱保持（ ）位？**

答：中立位

**46、对于开放性气胸的伤病员，现场处理原则是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。**答：尽快将开放性伤口变为闭合性伤口

**47、遇有内脏脱出的伤病员，现场处理应注意\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。**答：不要将脱出的内脏还纳回去

**48、疑似颈椎骨折的伤病员，固定颈部后，徒手搬运时，最少应采用几人搬运法？**

答：4人搬运法

**49、疑似脊柱骨折的伤病员必须用（ ）担架搬运**

答：硬质

**50、手的烧烫伤、碾挫伤用三角巾包扎时应注意什么？**

答：指缝间插入敷料，将手指分开

**51、生命体征包括（ ）、（ ）、（ ）和（ ）（至少答出三项）**

答：呼吸、脉搏、体温、血压、

**52、突发公共事件主要分为（ ）、（ ）、（ ）、（ ）。**

答：自然灾害、事故灾难、公共卫生事件、社会安全事件

**53、列举4种单人徒手搬运方法？**

答：拖行法、扶行法、抱持法、爬行法、背驮法

**54、是谁获得了1983年第29届南丁格尔奖章，成为我国第一位南丁格尔奖章获得者。**

答案：王琇瑛

**55、对溺水伤员实施岸上救护时，救护员应该首先做什么？**

答：清除口鼻异物

**56、世界红十字日是每年的几月几日?**

答：5月8日

**57、现场救治婴儿气道异物梗塞时采用背部叩击法的叩击部位？**

答：背部两肩胛骨之间

**58、请解释EMSS？**

答：具有受理应答呼救的专业通讯指挥，承担院外救护的机构

**59、列举4种毒素吸收的途径？**

答：消化道、呼吸道、皮肤、黏膜、静脉、肌肉

**60、佩戴红十字臂章的救护人员第一次在战场上出现，并提供人道服务，是在哪一年的哪次战争中？**

答：1864年，日勒苏益格战役

**61、包扎伤口时的动作要点是什么？**

答：快、准、轻、牢（快、准、轻、牢、并加盖辅料）

**62、心脏按压的原理有哪两种学说？**

答：心（脏）泵机制学说、胸（腔）泵机制学说

**63、什么人群容易发生气道异物梗塞？**

答：婴幼儿和老人

**64、怀疑脊柱骨折的伤病员徒手搬运时，至少需要几人？**

答：四人

**65、现场徒手心肺复苏时，婴儿、儿童、成人的年龄如何划分？**

答：1岁以下是婴儿；1-青春期是儿童；青春期以上按成人标准

**66、对于小动脉,小静脉及毛细血管的出血.首选的止血方法是？**

答：加压包扎

**67、红十字国际委员会获得过几次诺贝尔和平奖？**

答：三次

**68、2012年，国务院下发了《关于促进红十字事业发展的意见》，指出“弘扬红十字精神是加强社会主义核心价值体系建设的重要内容”，请问什么是红十字精神？**

答：红十字精神为“人道、博爱、奉献”。

**69、南丁格尔是现代医务护理创始人，红十字运动的先驱，红十字国际委员会设立南丁格尔奖，以表彰各国在护理工作中有突出贡献的护士。她的诞辰日被定为国际护士节，请问这一天是几月几日？**

答：5月12日

**70、红十字运动标志具有什么作用？**

答：保护性作用和标明性作用。

**71、《2010年美国心脏协会心肺复苏及心血管急救指南》中成人“生存链”包括什么？**

答：立即识别心脏骤停并启动急救系统；尽早进行心肺复苏（着重于胸外按压）；快速除颤；有效的高级生命支持；综合的心脏骤停后治疗。

**72、现场救治气道异物梗塞的婴儿时，常采用的两个方法是什么？**

答：背部叩击法和胸部冲击法

**73、为成人判断意识的方法是什么，为婴儿判断意识的方法是什么？**

答：对成人判断意识方法为轻拍伤病员双肩并在其耳边大声呼唤，对婴儿判断意识方法为拍足底。

**74、对于四肢骨折的伤病员，为观察运动感觉及血液循环，现场固定时一定要露出什么？**

答：指（趾）末端

**75、在自然灾害和突发事件中，执行救助任务并标有红十字标志的人员、物资和交通工具有什么样的权利？**

答：优先通行

**76、不规则的或小面积烧烫伤，如何计算面积？**

答：五指并拢，一掌面积约等于自己体表面积的1%

**77、空气中的氧含量是多少？救护员给伤病人做人工呼吸时吹气的氧含量是多少？**

答：20.94%（21%），18%

**78、哪些损伤需要用小悬臂带固定？（至少答出2种）**

答：锁骨骨折、肱骨骨折、上臂损伤、肩关节损伤

**79、昏迷的伤病员为什么采取侧卧位？**

答:防止分泌物、呕吐物堵塞气道

**80、化学恐怖事件的特点是什么？（至少列举3项）**

答：突发性、群体性、隐匿性、快速性、高致命性

**81、前臂大出血时，在何处压迫肱动脉止血？**

答：上臂中段的内侧

**82、有机磷农药中毒者呼出的特殊气味是（ ）。**

答：大蒜味

**83、现场处置开放性骨折时禁止做什么？**

答：复位、冲洗、涂药

**84、交通事故现场救护原则？**

答：排除险情→紧急呼救→保护现场→转运伤员

**85、保护人的生命和健康，保障人类的尊严；促进人与人之间的相互了解、友谊和合作，促进持久和平”是红十字运动的基本原则中哪项原则的最主要的内涵和本运动的宗旨？**

答：人道

**86、蛇毒的主要分类？**

答：神经毒、血液毒、混合毒

**87、中国红十字会哪一年成立，当时的名称是什么？**

答：1904、万国红十字会上海支会

**88、成人右上肢全部烧伤，用新九分法估计烧伤面积占体表面积百分比为?**

答：9%。

**89、国际人道法最核心的内容由什么构成？**

答：四部日内瓦公约及其附加议定书。

**90、红十字与红新月国际大会是红十字运动的最高审议和决策机构。它由哪四个方面的代表组成？**

答：各国红会、红十字国际委员会、红十字会与红新月会国际联合会、日内瓦公约缔约国政府。

**91、红十字运动七项基本原则中，“不歧视、给予苦难者与其痛苦程度相称的帮助、排除个人偏见”是哪项原则的内涵？**

答：公正

**92、中风的三项简易判断方法是什么？（志愿者扮演中风患者，答题者现场判断）**

答案：1.让伤病员笑一下（或鼓腮）——面部不对称；2.让伤病员说句话——言语不清楚；3.让伤病员抬双手（检验两侧肌力是否对称）——一侧先落下。

**93、心肺复苏时，心脏按压与吹气之比为？**

答：30:2

**94、《索尔弗利诺回忆录》描写了发生在何年何月的奥地利陆军与法国－撒丁联军的一场激战？**

答：1859年6月

**95、抢救呼吸心跳骤停的伤病员的黄金时间？**

答：4分钟（在此范围内均正确）

**96、在伤情分类时，对于危重伤员应用哪种颜色标示？**

答：红色

**97、现场创伤救护的主要技术有哪些？**

答：止血、包扎、固定、搬运

**98、犬咬伤后，现场应如何处理？**

答：用肥皂水清洗伤口15分钟以上（立即到指定医院注射狂犬疫苗）

**99、应急救护时对伤病员进行检查的D、R—A、B、C、D、E程序各代表什么？**

答：D评估环境；R检查反应；A检查气道；B检查呼吸；C检查循环；D检查清醒程度；E充分暴露检查伤情

1. **亨利.杜南在《索尔弗利诺回忆录》中，提出哪两项重要建**

**议？**

答：1、在各、国设立全国性的志愿伤病救护组织，平时开展救护技能训练，战时支援军队医疗工作；2、签订一份国际公约给予军事医务人员和医疗机构及各国志愿伤病救护组织以中立的地位。

**101、在现场光线充足的情况下，救护员检查伤员末梢血液循环常用的方法是什么？**

答：压迫指甲、观察复充盈（指甲颜色改变）时间

**102、历史上，红十字国际委员会一共获得过几次诺贝尔和平奖?红十字会协会（即现在的红十字会与红新月会国际联合会）在哪年获得了诺贝尔和平奖?**

答：红十字国际委员会共3次获得诺贝尔和平奖；红十字会协会于1963年获得诺贝尔和平奖

**103、\_\_\_\_年\_\_\_\_月和\_\_\_\_年\_\_\_\_月,香港红十字会和澳门红十字会先后成为中国红十字会享有高度自治权的分会?**

答:香港红十字会:1997年7月;澳门红十字会:1999年12月

**104、世界红十字日是哪一年确定的、是哪一天？**

答：1948年确定的、是每年的5月8日

**105、国际红十字与红新月运动的合法标志有几种是什么？**

答：有三种，红十字标志、红新月标志、红水晶标志

**106、红十字国际委员会的总部设在哪里？**

答：永久性设在瑞士的日内瓦

**107、中国红十字会的宗旨是什么？**

答：中国红十字会的宗旨是以发扬人道主义精神、保护人的生命

和健康、促进人类和平进步事业

**108、红十字会的三救、三献是什么？**

答：三救工作是救灾、救助、救护；三献工作是无偿献血、造血

干细胞捐献、人体器官捐献

**109、中国红十字会的经费来源有哪些？**

答：1、会员缴纳的会费；2、接受境内外组织和个人捐赠的款物；

3、动产和不动产的收入；4、人民政府的拨款

**110、《中华人民共和国红十字会法》是何时以何种形式公布实施**

**的？**

答：1993年10月31日，第八届全国人大常委会第四次会议通

过了《中华人民共和国红十字会法》，以国家主席令公布实施

**111、中国红十字会何时得到了红十字国际委员会正式承认、何年加入红十字协会？**

答：1912年1月得到红十字国际委员会承认，1919年7月加入

红十字协会

**112、中国红十字会的第一任会长和现任会长是谁？**

答：第一任会长是李德全，现任会长是陈竺

**113、中国红十字会使用的标志、会徽和会旗是什么？**

答：中国红十字会使用白底红十字标志；会徽为金黄色橄榄枝环绕的

白底红十字；会旗为白色旗帜正中央印制中国红十字会会徽

**二、判断题（36道）**

**1、未经培训的施救者，在医护人员的电话指导下，对伤病员心肺复苏时，可只进行单纯心脏按压，对吗？**

答：对（√）

**2、只要伤病员无意识应立即进行心肺复苏。**

答：错（×）

1. **无论什么情况下，只要伤病员有伤口，就可以用敷料进行加压包扎。**

答：错（×）

**4、现场使用自动体外除颤器对伤病员进行除颤时，如果一次不成功可以连续多次除颤。**

答：错（×）（备注：除颤一次不成功，应立即施行心肺复苏，维持有效的人工循环，以免耽误宝贵的抢救时间。）

**5、对骨折的部位进行外固定时，如果没有合适的夹板可以直接将树枝敷于骨折处固定。**

答：错（×）（备注：树枝可以作为现场固定骨折部位的夹板，但

必须加衬垫，以免损伤局部的皮肤）

**6、离断的肢体在运送过程中，为保持活性，要放入冰块中保存。**

答：错（×）（备注：此种处理方式将造成肢体冻伤，无法再植。正确的方法为将离断的肢体先用洁净物品（手帕、毛巾）包好，放入塑料袋后，再放入装有冰块的容器中，最适宜的保存温度为2-3摄氏度。）

**7、担架搬运伤病员时，为了观察伤情变化，应使伤病员头朝后、脚朝前。**

答：对（√）（备注：后面的救护员可以随时观察伤病员的伤情变化。）

**8、当硫酸泼洒到面部时，首先应该用大量清水冲洗患处。**

答：对（√）

**9、现场急救溺水所致呼吸心跳停止的人，优先进行上呼吸道管理与早期人工呼吸。**

答：对（√）（备注：伤病员被救上岸后应首先清除口鼻内异物，尽量保持标准的侧卧位，以使水从口鼻自动排出。如果心跳呼吸骤停，立即心肺复苏优先人工呼吸）

**10、处理开放性骨折的伤病员，如果伤口很脏可以用清水冲洗。**

答：错（×）（备注：冲洗的脏水可随伤口流入骨折处造成感染。）

**11、现场为伤员止血时，发现伤口上的敷料已渗满血，救护员应立即更换干净的敷料。**

答：错（×）

**12、颅脑损伤有脑脊液外漏时，应及时堵塞。**

答：错（×）（备注：阻塞后会引起颅内感染和颅内压力增高。）

1. **腹部外伤，肠管溢出，应将溢出的肠管排列好，再放回腹腔，避免发生肠扭转。**

答：错（×）

1. **一名老年人突然倒地，意识不清，呼之不应，应立即实施胸外心脏按压**

答：错（×）

1. **现代救护是指在事发的现场，对病人实施及时、先进、有效的初步救护**

答：对（√）

1. **EMSS系统是指救援医疗服务系统，具有受理应答呼救的专业通讯指挥，承担院外救护的机构。**

答：对（√）

1. **现场进行成人心肺复苏时，胸外心脏按压的部位在胸骨上1/2处。**

答：错（×）

**18、体重50公斤的成人外伤时出血量达到400毫升，不会发生休克。**

答：对（√）

1. **有机磷农药中毒时患有呼气时气味为大蒜味。**

答：对（√）

**20、对婴儿实施人工呼吸时可以采用的方法是口对鼻**。

答：错（×）

**21、采用止血带止血的伤员，上止血带后50分钟应放松3至5分钟。**答：对（√）

**22、患者脊柱骨折时可采用毛毯搬运。**

答：错（×）

**23、一氧化碳中毒时，应采取的首要措施是人工呼吸。**

答：错（×）

**24、对严重外伤的伤员，应采取“先救命，后治伤”的原则。**

答：对（√）

**25、需用止血带止血时，如果没有合适的止血带，可用铁丝、电线等代替。**

答：错（×）

**26、开放性气胸的伤员，现场救护原则是将开放性伤口尽快变为闭合性伤口。**

答：对（√）

**27、成人外伤时出血量达到200毫升，即可发生休克。对不对？**

答：错（×）

**28、现场救护的目的是挽救生命，减轻伤残。**

答：对（√）

**29、检查呼吸时常用一看，二听，三感觉。**

答：对（√）

**30、对嵌有异物或骨折断端外露的伤口可直接压迫止血。**

答：错（×）

**31、救护员进入受灾现场前，应首先评估受伤人数**。

答：错（×）

**32、婴儿判断意识采用的方法是拍击脸颊。**

答：错（×）

**33、上臂上止血带的位置在上臂的上1/3段。**

答：对（√）

**34、膝关节受伤时一般采用螺旋反折法包扎。**

答：错（×）

**35、怀凝因脑溢血而昏倒在地的患者应尽量减少搬动，就地进行抢救**答：对（√）

**36、止血包扎结束后，应检查远端血液循环，如有过紧的体征，应立即松开绷带，重新缠绕。**

答：对（√）

**三、单选题（87道）**

**1、救护员在现场对伤病员进行救护之前首先要考虑 ( D )**

A、伤病员是否有意识 B、是否有呼吸

C、气道是否畅通  **D、环境是否安全**

**2、下列哪一项不是心脏骤停伤病员的表现 ( D )**

A意识丧失 B呼吸停止 C脉搏消失 **D瞳孔缩小**

**3、对于小动脉、小静脉、毛细血管的出血，首选的止血方法是（C）**

A、止血带 B、填塞  **C、加压包扎** D、间接压迫

**4、较大的异物扎入肢体，现场正确的处理方法是（D）**

A、拔出异物 B、拔出异物后填塞止血 C、先用止血带止血后再拔出异物 **D、不拔出异物，固定异物，拨打急救电话**

**5、保持气道畅通的方法不包括（D）**

A、仰头举颏法 B、复原体位 C、头偏向一边 **D、半坐卧**

**6、一名年龄约30岁男子向你说胸口痛，并且疼痛放射至左臂及下颌，你应怀疑他是（B）**

A、胸部外伤 **B、心绞痛**  C、胆囊炎 D、肋骨骨折

**7、若一名伤病者被烧伤左上肢，用九分法计算，则该伤病者烧伤面积约为（A）**

**A 9%**  B 18 % C 13.5% D 27%

**8、严重烧伤后，伤病者致命的原因是（A）**

**A、休克**  B、严重疼痛 C、骨折 D、眩晕

**9、对人体来说，酒精致死量（ ）g/kg。（B）**

A、3—4 **B、5—8** C、10—15 D、16--18

**10、抢救触电伤病员前需要采取的最佳自我保护措施是（C）**

A、穿绝缘塑胶鞋；B、不要用手直接接触伤病员；

**C、切断电源；**  D、以上都是。

**11、下列哪一项不是高质量心肺复苏的要求？( C )**

A、保证每次按压后胸部回弹 B、尽可能减少胸外按压中断

**C、尽可能加大吹气量**  D、成人按压幅度至少为5厘米

**12、对于创伤的伤病员现场除检查呼吸及循环体征外还应重点检查什么（ B ）**

A、有无扭伤  **B、有无大出血及脊柱损伤**

C、有无擦伤 D、有无上肢闭合性骨折

（备注：大出血会引起伤病员失血性休克，其死亡率较高；脊柱损伤若未查出，盲目处理会引起脊髓损伤，造成截瘫。）

**13、现场处理烧烫伤的急救措施为( C )**

A、及时除去烧烫伤处的衣物 B、涂抹药物

**C、用冷清水将烧烫伤部位冲洗**  D、挑开水泡

（备注：烧烫伤现场救护应立即用冷的自来水持续冲洗，以降低温度直至疼痛缓解。）

**14、现场替伤病员进行止血时，发现他伤口上的敷料已经渗满血液，应（C）**

A、立即更换敷料 B、在伤口上加压 C、在伤口第一块敷料上再加上敷料 D、立即使伤病者仰卧，以继续施压减少出血量

**15、需要对众多伤病员检伤分类时，下述哪些情况必须使用红色标示卡（B）**

A、无生命体征（无意识、无呼吸、无脉博）；

**B、严重大出血，毛细血管复充盈时间大于2秒；**

C、不能行走，但有意识，能按指令动作；

D、虽有伤，可以自行走动。

（备注：面对群体伤病员，为组织有序的救护，须对伤病员进行伤情分类。Ⅰ类为危重伤，标志为红色；Ⅱ类为重伤，标志为黄色，Ⅲ类为轻伤，标志为绿色，黑色为死亡。）

**16、（ ）年18届红十字国际大会承认中国红十字会是中国唯一合法全国性红十字会，这是新中国在国际组织中恢复的第（ ）个合法席位（A）**

**A、1952、一** B、1952、二 C、1950、一 D、1950，二

**17、大腿骨折，用夹板固定，夹板置于伤肢外侧，其长度自\_\_\_\_\_\_\_\_到\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。（ A ）**

**A、腋下 外踝** B、髋关节 膝关节

C、腋下 膝关节 D、髋关节 小腿

（解析：大腿骨（股骨）非常粗大，一旦骨折，伤病员疼痛感剧烈，且骨折端稳固性差，应尽快将伤肢固定，可减轻伤病员疼痛，但是如果固定时所用的夹板过短，则不能达到稳定作用。）

**18、现场救护多个伤病员的优先次序为（ A ）**

**A、窒息，大量出血，休克，骨折** B、窒息，休克，大量出血，骨折

C、大量出血，窒息，休克，骨折 D、大量出血，休克，窒息，骨折

（解析：现场救护的目的是：维持生命体征；减少出血，防止休克；保护伤口；固定骨折。先救命，后治伤！窒息容易引起呼吸、循环骤停，危及生命。大量出血和休克也需要紧急处理，但不像窒息会立即危及生命。）

**19、若伤病员无意识、但呼吸、循环存在，应将伤病员置于侧卧体位，即复原体位。复原体位的首要优点是（ D ）**

A.促使伤病员恢复清醒 B.使伤病员更舒服

C.便于观察呼吸，血液循环体征 **D.防止呕吐物倒流及舌后坠**

**20、对气道梗塞而清醒的伤病员，应首先做什么？( D )**

A.拍背法 B.海氏手法（腹部冲击法）

C.胸部冲击法  **D.鼓励咳嗽**

备注：如果伤病员表现出轻度的呼吸道梗塞症状：鼓励继续咳嗽，不要马上进行叩击背部、按压胸部和挤压腹部等损伤性治疗，因为有可能导致严重的并发症或导致气道梗塞更加严重。应严密观察如发生严重的呼吸道梗塞，伤病员表现为严重的呼吸道梗赛症状，应进行背部叩击法解除梗塞，最多5次；如果5次拍背法不能解除气道梗塞，改用腹部冲击法（海氏手法)5次。如果梗塞仍没有解除，继续交替进行5次背部叩击。

**21、在交通意外中，车内司机头部出血并昏迷，你首先应该（D）**

A.将伤病员搬出车外 B.检查伤病员的呼吸

C.替伤病员止血及包扎  **D.在车后放置警示标志**

**22、局部冻伤的现场处理哪项是错误的？（D）**

A.速将伤处放入38℃--40℃温水中 B.不要弄破冻伤部位的水泡

C.三度冻伤应由医生处理  **D.用冰雪搓冻伤局部**

（备注：冰雪搓冻伤局部不仅达不到复温目的，还有可能造成软组织继发损伤。）

**23、毒蛇咬伤的现场救护中哪项是正确的？（C）**

A.用嘴将毒液吸出 B.将被咬的伤肢抬高于心脏

**C.用止血带扎在伤口近心端** D.大量饮酒促进毒素排出。

（备注：用止血带扎在伤口近心端可以降低蛇毒扩散速度。）

**24、化学毒剂伤害的现场救护哪项不正确? （D）**

A.施救者立即带好防毒面具 B.迅速使毒源区域通风

C.快速将中毒者移离毒源区 **D.现场救治伤员**

备注：做好自身防护，脱离中毒环境是化学毒剂伤救治的根本原则。

**25、一名老年人突然发生意识不清，呼之不应，此时首先应该（ A ）**

**A.立即检查伤病员有无呼吸；** B.立即拨打急救电话；

C.立即实施胸外心脏按压； D.立即给伤病员口服速效救心丸。

**26、下列哪些物品可以在现场作为止血带使用？（C）**

A、电线 B、包装绳 **C、领带** D、铁丝

（备注：领带属于布类材质，有一定的弹性，不会引起局部组织的缺血坏死。）

**27、若伤员咳出鲜红色、带泡沫状的血性液，应考虑是何处出血（C）**

A、胃；B、十二指肠；**C、肺及支气管；**D、食道

**28、复原体位适用于下列哪些患者（B）**

A、无反应、无呼吸，需要立即急救的患者

**B、无反应、有呼吸，不怀疑脊柱损伤的患者**

C、发生心绞痛后服用硝酸甘油有效的患者

D、经心肺复苏后仍无呼吸无脉搏的患者

**29、一名6岁的儿童突发呼吸心跳骤停，现场只有一名救护员，首先应该做什么？（ B ）**

A、拨打急救电话 **B、实施人工呼吸与胸外心脏按压**

C、寻找周围人帮助 D、速送患儿去医院

**30、在发现患者意识丧失时，应首先做什么？（D）**

A、按压患者人中 B、对患者实行人工呼吸

C、对患者实施胸外心脏按压 **D、检查患者有无呼吸**

**31、现场救护淹溺所致呼吸心跳骤停的人，心肺复苏宜采用方法是（B）**

A、直接单纯胸外心脏按压 **B、先口对口吹气两次再进行胸外按压**

C、单纯口对口人工呼吸 D、先胸外按压30次，再人工呼吸

**32、一名面部和双上肢烧伤的成年伤病员，烧伤面积约为（C）**

A、36% B、15% **C、21%** D、27%

1. **前臂外伤，大悬臂带悬吊伤肢时，伤员伤肢处于何种状态最佳（D）**
2. 伸肘状态 B、屈肘状态，腕关节下垂
3. 屈肘状态，末端放低  **D、屈肘状态，末端抬高**
4. **根据中国气象局发布的《气象灾害预警信号发布与传播办法》，气象灾害预警信号级别，从轻到重依次用什么颜色来表示？（B）**

A、绿色、黄色、橙色和红色  **B、蓝色、黄色、橙色和红色**

1. 蓝色、红色、黄色和橙色 D、绿色、蓝色、黄色和红色
2. **伤员前臂被蛇咬伤，伤口周围有肿胀，感觉刺痛，以下哪项救护措施正确（ C ）**

A、用嘴将毒液吸出 B、抬高被咬的前臂，使其高于心脏

**C、用绷带扎紧伤口以上的伤肢，松紧适度**

D、给伤员饮酒以减轻疼痛

**36、对于非外伤鼻出血的伤员，现场处理哪项是正确的（A）**

**A、使其头部前倾，用口呼吸，捏住鼻部两侧柔软处**

B、使其头部后仰，用口呼吸，捏住鼻部两侧柔软处

C、躺下来，使其头部后仰

D、使其头部前倾，举起双手

**37、中国红十字会 依法制定或修改中国红十字会章程，章程不得与宪法和法律相抵触。（C）**

A、理事会 B、监事会

**C、全国会员代表大会** D、执行委员会

**38、红十字运动起源于（ B ）**

A、家庭救护 **B、战场救护** C、医院救护 D、灾害救护

**39、身处人群拥挤的现场要注意（ D ）**

A、提高警惕，时刻观察周围环境的变化 B、了解安全出口

C、注意照顾老人、孩子和妇女 **D、以上均是**

**40、急救的目的是：** D

A、维持生命 B、防止伤势恶化 C、促进恢复  **D、以上都对**

**41、当发现伤病者意识丧失及无正常呼吸时，应高声呼救，并立即** **（ A ）**

A、心脏按压、电除颤 B、实行人工呼吸

C、打开气道 D、检查伤病者反应

**42、急救员的道德守则之一是** A

**A、急救员的行为须完全符合正确的急救操作方法**

B、急救员的行为无须完全符合正确的急救操作方法

C、急救员的行为与正确的急救操作方法无关

D、以上都不对

**43、检查患者有无意识的正确方法是：** B

A、用力晃动患者的任何部位

**B、 在患者耳边大声呼唤，同时轻拍其双肩**

C、重拍患者的双肩，看其有无反应

D、小声呼唤患者，并注意听其反应

**44、胸外心脏按压的正确位置是：** A

**A、胸骨下1/2段**  B、胸骨上1/2段

C、胸部偏右侧位置 D、胸部偏左侧位置

**45、不正确的胸外心脏按压方法是** C

A、肘关节保持伸直，力量要垂直向下

B、掌根应始终处于胸骨正中两乳头连线水平

**C、按压时间长于放松时间**

D、放松时手不离开按压部位

**46、恢复体位（稳定侧卧位）适用于** B

A、所有昏迷的伤病者  **B、无脊柱骨折的昏迷伤病者**

C、发生心绞痛的伤病者 D、心搏骤停的伤病者

**47、为什么心脏骤停急救时要打开气道**？  **D**

A、意识丧失的伤病者可因舌根后坠堵塞气道

B、利于判断有无自主呼吸

C、便于人工呼吸 **D、以上均正确**

**48、儿童心肺复苏时胸外心脏按压的深度是** A

**A、至少胸廓前后径的1∕3**  B、2—3**厘米**

C、1—2**厘米** D、3—4 **厘米**

**49、气道异物堵塞的常见原因有** D

A、吞咽体积过大的食物 B、儿童易误吞异物

C、体内酒精浓度过高，使咳嗽反射迟缓 **D、以上都是**

**50、匕首插入腹部，正确的现场处理方法是** B

A、迅速拔出匕首并简单包扎伤口，立即送往医院

**B、不拔出匕首，固定后立即送往医院**

C、迅速拔出匕首并填塞止血包扎后送医院 D、以上都不对

**51、现场骨折固定的目的不包括** C

A、止痛、止血 B、减少骨折进一步移位或脱位

**C、复位骨折、纠正畸形** D、便于搬运

**52、现场急救怀疑脊柱骨折伤员，不应该** C

A、由经过专门训练的急救员搬运伤员

B、搬运中保持头、颈、躯体一致，无相对运动

**C、使用拖行或背抱法迅速转运伤员，使其尽快得到专科治疗**

D、尽早拨打电话“999”或“120”，启动急救系统

**53、运送伤员时应注意伤员以下情况：** D

A、意识状态 B、呼吸与脉搏 C、外伤出血程度 **D、以上都是**

**54、烧伤的深度分为：** C

A、1级、2级、3级 B、1期、2期、3期

**C、1度、2度、3度** D、以上都不对

**55、骨折现场临时固定不正确的方法是** A

**A、固定伤肢的夹板长度不要超过临近的两个关节**

B、固定板与肢体间必须垫软垫

C、尽量暴露指（趾）末端

D、先固定骨折上端，在固定骨折下端

**56、预防中暑的措施有** D

A、避免长时间在酷热及潮湿的环境下工作或运动

B、穿较较浅色和宽松的衣物，需要时可戴太阳帽

C、做好防晒措施并多饮水，如有需要补充含盐水

**D、以上都包括**

**57、一分钟判断有无中风的方法** D

A、看患者抬起的双臂能否维持 B、患者是否能正确的重复一句话

C、观察患者面部表情，是否有口眼歪斜  **D、以上都是**

**58、中风的常见表现有** D

A、言语不清 B、口眼歪斜，伸舌偏向一侧

C、一侧肢体无力  **D、以上都是**

**59、为儿童进行人工呼吸时，气道开放的角度 B**

A、90度  **B、60度**  C、50度 D、30度

**60、人工呼吸吹气时间为每次** B **秒**

A、4秒  **B、1秒** C、2-2.5秒 D、3秒

**61、婴儿心肺复苏时检查脉搏的位置是** A

**A、肱动脉** B、颈动脉 C、桡动脉 D、股动脉

**62、用夹板固定肢体骨折时，应该在** D **处放置衬垫**

A、夹板与肌肉间 B、关节间或骨隆突间

C、骨折处与夹板间  **D、以上都对**

**63、以下哪一项不是心肌梗死的症状：** D

A、胸部剧痛，可向肩、上腹部、背部放射，休息后症状不缓解

B、恶心、呕吐、大汗淋漓

C、含服硝酸甘油不能缓解症状，部分患者心脏骤停

**D、面色红润**

**64、以下是艾滋病的传播途径有**  B

A、接吻、蚊子叮咬  **B、母婴传播** C、共用学习用品 D、握手

**65、世界急救日是：** A

**A、每年9月第二周的星期六** B、每年10月第一周的星期五

C、每年8月第三周的星期日 D、每年9月第二周的星期日

**66、呼吸道异物堵塞的急救方法有** D

A、腹部冲击法 B、压胸法

C、鼓励清醒者咳嗽、拍背  **D、以上都是**

**67、膝、肘、踝部损伤绷带包扎最好采用** B

A、螺旋反折包扎法 **B、“8” 字形包扎法**

C、回返式包扎法 D、环形包扎法

**68、包扎固定后应该及时检查肢体远端** D

A、皮肤感觉 B、血液循环 C、活动能力  **D、以上都需要**

**69、骨盆骨折伤员运送中应该采取** B **体位**

A、侧卧位 **B、仰卧屈膝位** C、仰卧头高位 D、俯卧位

**70、怀疑患者发生心肌梗死，现场处理的原则是：**  D

A、患者必须绝对卧床休息，避免任何运动与精神紧张

B、密切观察患者呼吸心跳的变化，如出现心脏骤停立即心肺复苏

C、应呼叫急救电话999或120，由专业人员送医院

**D、以上都对**

**71、如果自己的衣服着火，又来不及脱衣时，可以 A**

**A、立即躺倒压灭,也由旁人用毯子或水将火焖灭或浇灭**

B、马上跑到安全的地方，把着火的衣服脱掉

C、一边跑一边呼喊，找人来扑灭身上的火

D、自己用手拍打把火扑灭

**72、使用止血带的不正确方法是 C**

A、每间隔40-50分钟放松2-3分钟

B、上臂扎在上1/3,大腿扎在中上部

**C、宁紧勿松**  D、做好时间标记

**73、体重60公斤的人，约有血液 C**

A、3000毫升 B、5800毫升  **C、4800毫升** D、2500毫升

**74、下列哪些是骨折的判断依据？ D**

A、疼痛、畸形、功能障碍 B、疼痛、畸形、肿胀

C、疼痛、肿胀、功能障碍  **D、疼痛、畸形、功能障碍、肿账**

**75、大量酸、碱溶液烧伤皮肤时，应立即 A**

**A、用大量清水冲洗20分钟以上** B、涂抹药膏 C、寻找急救电话

**76、触电对人体致命的伤害是 C**

A、肢体肌肉痉挛 B、烧伤  **C、心室纤维性颤动、心跳骤停**

**77、腹部外伤肠外溢时，现场处理原则正确的是 C**

A、将肠管送回腹腔，再用敷料盖住伤口

B、直接用三角巾做全腹包扎

**C、敷料盖住伤口，套上环行圈，盖碗后再用三角巾包扎**

**78、下列哪种伤属于用红色标志的危重伤 C**

A、肩关节脱位 B、右小腿闭合性骨折  **C、大出血**

**79、血液中酒精浓度达到下列哪种浓度时易发生交通事故 B**

A、50mg/dl **B、100mg/dl**  C、300mg/dl

**80、拨打急救电话的主要内容包括 C**

A、伤病员姓名、性别、年龄及电话号码、伤病员所在的确切地点

B、伤病员目前最危险的情况，现场所采取的救护措施

**C、以上全对**

**81、成人右上肢完全烧伤，按九分法计算，其烧伤面积为 A**

**A、18%**  B、9% C、36%

**82、下列器官哪些属于呼吸系统 C**

A、肺 B、气管  **C、以上都是**

**83、在伤情分类中，黄色标志伤员属于第几优先快速进入“绿色生命安全通道”？ B**

A、第一优先 **B、第二优先** C、第三优先 D、第四优先

**84、患者小腿受伤用绷带包扎时，采用的方法是 B**

A、回返包扎  **B、螺旋反折包扎** C、螺旋包扎 D、“8”字包扎

**85、前臂骨折进行固定时，下面说法正确的是： A**

**A、将上肢置于功能位**  B、夹板长度不能超过腕关节

C、先固定骨折下端再固定骨折上端

**86、救助一般中暑的病人，下列做法正确的是 B**

A、不要轻易移动患者，迅速拨打急救电话

**B、迅速将患者移至阴凉通风处**

C、给患者饮用大量糖水

**87、香港红十字会和澳门红十字会先后于哪年哪月成为中国红十字会享有高度自治权的分会（ C ）**

A、1998年1月，1999年12月 B、1998年12月，1999年1月

**C、1997年7月，1999年12月** D、1997年12月，1999年7月

附件4

**第四届全省红十字应急救护大赛**

**报名表**

市、州队伍名称： 人数：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | | 性别 | 单位及职务 | 联系电话 |
| 领队 |  |  |  |  |
| 教练 |  |  |  |  |
| 1号队员 |  |  |  |  |
| 2号队员 |  |  |  |  |
| 3号队员 |  |  |  |  |
| 4号队员 |  |  |  |  |
| 5号队员 |  |  |  |  |
| 其他观摩人员 | | | | |
| 姓名 | 性别 | 单位及职务 | | 联系电话 |
|  |  |  | |  |
|  |  |  | |  |

吉林省红十字会办公室 2021年3月25日印发