班级 姓名 学号：

承诺：我将严格遵守考场纪律，并知道考试违纪 、作弊的严重性，承担由此引起的一切后果。

|  |  |
| --- | --- |
| 命题人：彭思悦 | 审核人： |

**新余新兴产业工程学校2023-2024学年第二学期期末考试卷答案**

**课程名称：**急救护理学**试卷类型：** A 卷 **考试方式：** 闭卷

**适用范围：**22**级 老年人服务与管理专业** 所有 **班 印刷份数：**64 **份**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **题号** | **一** | **二** | **三** | **四** | **总分** |
| **分值** | 20 | 30 | 30 | 20 |  |
| **得分** |  |  |  |  |  |

1. **单选题。（每题2分，共20分）**

1~5： C A C D C

6~10：C B C C B

**二、名词解释（每题6分，共30分）**

1、昏迷：是大脑功能受到高度抑制的病理状态。

2、院前救护：是指急危重症病人进人医院前的急救护理。研究范围包括院前救护理论与技术的研究。

3、晕厥：是由于大脑一时性、广泛性供血不足，引起大脑皮质高度抑制而突然出现的短暂性意识丧失。

4、颅内压：是颅内容物（脑组织、血液和脑脊液）对颅腔产生的压力。

5、惊厥：是全身或局部肌肉突然出现强直性或阵发性疼挛、并伴有意识障碍。

**三、简答题（每题10分，共40分）**

1，**答案：**心肺复苏术的基本步骤包括：

(1) 评估现场安全并快速接近患者；

(2) 检查患者意识、呼吸和脉搏；

(3) 若无反应且无呼吸或脉搏，立即开始胸外按压；

(4) 按压位置在胸骨下1/3处，深度5-6cm，频率100-120次/分钟；

(5) 每进行30次按压后，给予2次人工呼吸；

(6) 持续进行心肺复苏直到专业救援人员到达或患者恢复自主呼吸和循环。

2，**答案：**处理创伤性出血的基本原则包括：

(1) 快速评估现场环境，确保施救者和患者安全；

(2) 有效控制出血，采取直接压迫、止血带等止血方法；

(3) 抬高受伤部位，减少出血；

(4) 清洁伤口，减少感染风险；

(5) 及时转运患者至医疗机构进行进一步处理。

3，简述先兆中暑与轻症中暑的急救与护理

**答案：**（1）立即将病人转移至阴凉、通风处；

1. 解开衣服，安静休息；
2. 观察体温、脉搏、呼吸、血压变化；
3. 服用防暑降温剂，如仁丹、十滴水等，并补充含盐清凉饮料。

4、简述溺水的现场急救有哪些？

**答案：1、**保持呼吸道通畅，立即清除口、鼻中的污泥、杂草,有义齿者取出义齿,并将舌拉出,对牙关紧闭者,可先捏住两侧颊肌,然后再将口开启,必要时用开口器,及时吸痰,清除口腔分泌物,松解衣领和紧裹的内衣、胸罩和腰带,保持呼吸道通畅。

2、控水处理。可用下列方法迅速倒出淹溺者呼吸道和胃内积水。①膝顶法:急救者取半蹲位,一腿跪地另一腿屈膝,将淹溺者腹部横于救护者屈膝的大腿上,使头部下垂,并用手按压其背部,使 呼吸道及消化道内的水倒出。②顶肩法:急救者抱住淹溺者的双

腿,将其腹部放在急救者的肩部,使淹溺者头胸下垂,急救者快步奔跑使积水倒出。③抱腹法:急救者从溺水者背后双手抱住腰腹部,使其背部在上,头胸部下垂,摇晃淹溺者以利倒水。注意:倒水时间不要过长,以免影响心肺复苏。

3、心肺复苏。溺水后应尽早开始基础生命支持,恢复有效呼吸循环是成功复苏、降低病死率和严重的神经系统后遗症最有效的方法。

4、吸氧。心肺复苏有效者,给予高流量高浓度吸氧,迅速转送医院,途中不中断救护并保暖,同时通知医院做好救护溺水患者的准备。

**四、案例分析题（每题10分，共10分）**

案例一：患者张先生，55岁，突然在家中昏倒，无意识、无呼吸、无脉搏。请描述您应如何为张先生进行急救处理。

**答案：**作为急救人员，对于张先生的情况，我应首先评估现场环境，确保安全后迅速接近患者。然后检查张先生的意识、呼吸和脉搏，确认其是否处于心脏骤停状态。若确认心脏骤停，应立即开始心肺复按照胸外按压与人工呼吸的比例（30:2）进行复苏操作。同时，呼叫救援并准备除颤器。在复苏过程中，持续评估张先生的意识和生命体征，直至专业救援人员到达或张先生恢复自主循环。