

烟台汽车工程职业学院溺水事故应急预案



为保证学生生命安全，杜绝学生溺水事故的发生，特制定此方案。

一、成立应急组织机构

成立由分管院领导任组长，学生处、保卫处负责人任副组长，各系负责人、相关处室中层干部为成员的安全领导小组。领导小组要在第一时间组织人员疏散，营救溺水人员，维护现场秩序等工作；及时将现场情况向学院领导报告，根据安排及时将伤员送至就近医院。

二、制定应急处置程序

(一) 应急响应

发生人员溺水事故时，现场第一目击人应立即高声呼救，并设法联系老师营救，同时注意保护自己。

(二) 应急联络：

应急联络人员立即拨打“110”和急救中心电话(120)，内容如下：

1. 报警人姓名、住址、联系电话号码；
2. 发生人员溺水事故的准确位置；
3. 目前现场状况及周围学生伤亡等情况等；
4. 耐心回答“110”、“120”救护人员的询问；

5. 随时与急救中心人员保持联系以及汇报情况。

应急联络人员将目前现场情况与应急救援人员详细说明，同时向学校领导进行汇报，内容如下：

1. 汇报人姓名
2. 发生人员溺水事故的准确地理位置；
3. 目前现场状况及周围学生伤亡等情况等；
4. 是否报警情况及目前人员情况；
5. 听从学院领导指示。

(三) 现场维护

现场维护人员根据现场周边环境，封闭现场。封闭现场时摆放拉好警戒带、保护好现场。

(四) 应急救援

1. 应急救援人员立即向落水人员抛救生圈及绳索，使落水人员不致远离落水地点。
2. 必要时应急救援人员在保证自身安全的情况下，下水救援。

(五) 应急抢救

1. 迅速清除溺水者其口、鼻中的异物，以保持呼吸道畅通。
2. 将溺水者腹部置于抢救者屈膝的大腿上，头部朝下，按压背部迫使呼吸道和胃内的水流出，按压时间不宜过长，因肺内水分多以吸收，残留不多。

(六) 心肺复苏、人工呼吸正确做法

1. 在医护人员未赶到现场时，由应急救援与应急救护人员配合对溺水学生进行心肺复苏及人工呼吸：

(1) 确保抢救环境安全。

(2) 在坚硬平(地)面上摆好仰卧体位，用压额提颏法打开气道，并清理口腔异物。

(3) 判断有无呼吸，用一看二听三感觉的方法，时间 10 秒：1001、1002、1003、1004……1010

(4) 如没有呼吸，先进行人工呼吸，向气道内吹气 2 次。

(5) 判断有无心跳(触摸大动脉)，时间 10 秒：1001、1002、1003、1004……1010，后 5 秒注意观察循环征象。

(6) 判断心跳停止，立即胸外心脏按压。胸外按压位置应位于胸骨最下端上方 3-4 厘米，胸骨的正中区，其次，按压人员应保持上身前倾，以髋关节为支点，双臂伸直，垂直向下将胸骨下压约 4-5 厘米，然后放松，按压频率为每分钟 100 次。

(7) 胸外心脏按压 30 次，人工呼吸 2 次，交替进行。按压 10、11、12……20、21……31、32……39，吹气 1、2……连续操作 4 个循环后，检查一次呼吸和心跳，时间 10 秒：1001、1002、1003、1004……1010，前 5 秒检查呼吸，后 5 秒检查脉搏和观察循环征象。

(8) 抢救工作一旦开始，中途不能停止，直到伤者苏醒或急救人员到达现场后才能停止。

三、应急处置注意事项

1. 人员落水事故发生后，现场第一目击人立即向落水人员抛救生圈及绳索，使落水人员不致远离落水地点。必要时救护组在保证自身安全的情况下，下水救援。
2. 必要时抢救组配合救护组对人员进行救助。
3. 在救助落水人员，要及时核对人数，了解事故情况，采取措施，控制事态扩大。
4. 与就近的医院进行联系(急救电话“120”)，对受伤人员进行应急处理并迅速转送附近医院。
5. 当自身救助力量难以抵御险情时，联络组可直接通过电话、应急救援电话等方式报警。
6. 做好现场保护，以便于事故调查。
7. 应急救援器材应放在合适的位置，使现场人员都知道，并定期检查。

烟台汽车工程职业学院

2021年5月6日