

浙江警官职业学院《国家学生体质健康标准》测试

安全防范与处置预案

为切实加强对学院学生体质测试工作安全的指导和管理，建立健全学院体质测试风险管理机制，形成包括安全教育培训、活动过程管理等相关学院体育风险管理制度，依法妥善处理测试过程中可能出现的偶发性体育意外伤害事故，现制定以下测试安全防范与安全事故处置预案。

一、学生体质健康标准测试安全防范预案

1.加强测试工作组织领导，健全组织管理机构

学生体质测试工作领导小组：

组长：张福成

副组长：严浩仁、杜风雷

成员：陈洪勋、陈建国、吕欣、杨林、宣瑞祥、刘云峰、徐虹、应方淦、殷导忠、唐长国、李志、吴贞围、金建栋、卢勇华、方树红、聂财勇、赵屹挺

2.建立联合协作机制，共同筛查重点隐患人群

结合新生入学档案梳理、新生入学体检；年度学生体检、日常学习生活表现以及学生自述等路径，由各学生所在系部、卫生所、各队长、区队干部以及体育任课教师共同筛查和甄别，建立有效的协调配合机制、信息沟通机制和学生身心健康重点隐患监测人群信息库，为开展学生体质健康测试以及校园其它各项体育活动提供重点人群监测、预防支持，有效降低意外伤害事故发生概率。

3.建立健全学生意外伤害保险以及大学生医疗保险制度，完善校园安全伤害事故风险管理机制。

4.警体部作为学生体质测试日常组织管理的职能部门，需做好测试计划，落实安全保障措施，加强测试安全教育，在每个测试项目前至少有计划地组织2-3次技术培训或专门性练习。测试前组织必要的身体准备活动或在老师督导下安排学生开展自主性准备活动，强调不适宜参加测试学生的免测、缓测政策，积极做好测试前、测试中和测试后场地设施的安全检查和受测人员的医务监督工作。

5.警体部“体质测试管理中心”在组织剧烈对抗性运动和耐力跑测、训期间，通知学院卫生所落实现场医务人员，切实加强现场医务监督，确保第一时间得到及时临场救护工作。现场应配备设备有：应急车辆1台、担架1副、急救药箱1个。

6.加强体育教师业务培训，开展课堂生命安全与临场救护知识学习和教学活动，提高临场应急救护技能水平。

7.所有受测人员须自觉学习学院有关学生体质测试工作的规定和要求，在教师和医务人员的组织下，自觉开展肌体、生理等适应性练习，并根据测试规范和技术要求进行测试，对测试工作中可能存在的安全隐患应及时告知现场组训教师和医务人员。

二、学生体质健康标准测试意外伤害事故处置预案

学生体质测试过程中一旦发生学生伤害事故甚至伤及生命安全事件，应当及时处置，具体包括以下程序应对处理：

1.应根据现有条件和能力及时采取措施救护受伤害学生；情况严重者，应采取可能的临场生命救护技术并以最快方式将伤者紧急送至附近医院救治（以120急救车为宜）。

2.及时收集有关事故信息，并作好相应的记录，作好有关证据、资料的保存工作，情况严重的应保护好现场。记录伤害事故发生的时间、地点，伤害事故的原因及处理情况等，对于发生伤害事故原因不明的，可以在后续报告中说明情况，伤害事故处理的进展可在后续报告中说明。

3.及时报告，应按照学院制定的校园学生突发事件处置预案相关流程，在第一时间上报给警体部主要负责人、学生所在系队长或班主任或系领导等和院卫生所，由警体部、所在系领导再根据情节严重程度通知学院体育工作分管校领导、保卫处、学生处和学院总值班室等。事发后，由学生所在系学生突发事件处理工作小组负责在2小时内将情况书面（或电子稿）报学院学生处、保卫处、学院办公室。

4.启动应急行动小组：

根据事故严重程度和实际需要，成立突发事件处理应急小组，有关事故的新闻发布、各类报告、处置方案等具一律由事件处理应急小组全权处理，任何

个人不得随意散布、夸大与本事件有关的信息，严禁通过各种方式发布与事实不符的蛊惑性信息。

（1）设立事故核查组、校园维稳组、网络管理组、家属安抚组、医疗救护组、善后处理组、媒体接待组、保险理赔组等，各司其职，分工合作。

（2）做好安抚学生（家长）等工作，组织探望、送至医院及时救治。

（3）学校应及时了解情况，情况严重的应保护好现场保存好相关证据等工作。

（4）对于情况严重的，应及时控制事态，维持学校教育教学秩序正常进行。

5.保险介入，同时通知保险机构介入。

三、意外伤害事故处置流程图

