

---

# 成都医学院文件

成医〔2018〕253号

---

## 关于印发《成都医学院实验室突发事件 应急处置预案》的通知

各单位（部门）：

《成都医学院实验室突发事件应急处置预案》经学校 2018 年第 17 次校长办公会审议通过，现印发施行。

附件：《成都医学院实验室突发事件应急处置预案》



2018年11月12日

---

# 成都医学院实验室突发事件应急处置预案

为在学校实验室发生突发事件时，能够及时、科学、有效地实施应急处置，最大限度降低事故危害程度\人员伤亡和经济损失，维护学校的安全稳定,现结合学校实际情况，制定本预案。

## 一、指导思想

(一)居安思危，预防为主。高度重视实验室安全工作，增强忧患意识，常抓不懈，防患于未然。坚持预防与处置相结合，常规与应急相结合，做好应对突发事件的各项工作。

(二)以人为本，减少危害。实验室安全事故应急处置工作，要把保障师生员工的人身安全作为首要任务，最大限度地减少突发事件造成的人员伤亡和环境污染危害。

(三)快速反应，协同应对。加强以学院及实验室为主的应急处置队伍建设，建立保卫处、实验室与设备管理处、校医院等职能部门,各学院及实验室联动协调制度，形成统一指挥、反应迅速、协调有序、运转高效的应急管理机制。

## 二、组织领导

实验室突发事件的应急处置由学校实验室安全工作领导小组统一指挥，实验室与设备管理处会同保卫处、校长办公室、后勤管理处等职能部门具体落实。

## 三、事件种类

实验室突发安全事件包括：火灾安全事故、触电安全事故、

爆炸安全事故、中毒安全事故、放射性安全事故、机械安全事故、突发事件等。

#### 四、处置程序

(一) 当发生实验室突发事件后，所在单位必须立即按照应急处置预案开展救援工作，抢救受害人员、控制危害扩散，同时报告学校实验室安全工作领导小组。

1.保卫处报警电话：028—62739119

2.实验室与设备管理处电话：028—62739139

(二) 当确定安全事故不能很快得到有效控制或已造成重大人员伤亡时，应立即向上级主管部门和公安消防部门报告。

#### 五、处置措施

##### (一) 火灾

1.发现火灾事故时，发现人员要应立即关掉电源、气源，然后按具体情况进行抢救和灭火，及时、迅速向所在单位和相关职能部门报告，若发生较大火险，应立即向公安消防部门(119)电话报警，讲明发生火灾或爆炸的地点、燃烧物质的种类和数量、火势情况、报警人姓名、电话等详细情况。

2.根据火灾类型，采用不同的灭火器材进行灭火。按照不同物质发生的火灾，采取不同的扑救措施。

3.一般原则：先救人、后救物，统一组织、统一指挥，防止中毒和窒息，将损失减少到最小；受伤人员及时疏散撤离，并予以救护；迅速疏散易燃易爆物品及毒害物品；迅速疏散贵重的仪器

---

设备和资料档案；清理救援通道，保证消防工作顺利进行；采取有效措施，保护现场，配合消防部门进行勘察，对所获得材料、物证进行具体分析研究，判明事故性质；事故查清后，要形成定性结案处理报告，包括事故发生的时间、地点、位置、人员伤亡情况和造成的经济损失等。

### （二）触电

发现人员触电应迅速采取使触电者脱离电源的措施。迅速切断电源或用绝缘棒使触电人脱离电源，触电者未脱离电源之前不可与之赤手接触。同时迅速拨打120 救援。

触电者未失去知觉时，应安放在空气流通、温暖处安静休息。触电者已失去知觉，但呼吸和脉搏均未停止时，应安放在平坦通风处，且保持气道通畅。触电者失去知觉呼吸困难，应立即进行人工呼吸，并马上送医救治。触电者呼吸及心跳停止时，救护人员应坚持先救后搬的原则，即刻进行人工呼吸或进行心脏复苏。

### （三）中毒

抢救者应穿戴适当的呼吸防护器具进入灾害现场，先打开通风口，并疏散人员到安全的地方。若毒性气体属可燃性气体不可任意开启电源电灯。搬移患者至新鲜空气流通处，使其呼吸道畅通。呼吸停止者应施予人工呼吸，维持呼吸系统运作。心跳停止者应施予心脏按压，维持循环系统运作。

### （四）盗窃

当实验室发生盗窃事件时，应及时向保卫处报告，并做好事

故现场保护工作。提供有关被盗窃文字资料，做好善后处理工作。

#### （五）放射性事故

发生放射事故，必须立即采取防护措施，控制事故影响，保护事故现场，并向上级主管部门报告。对可能造成环境污染事故的，必须同时向所在地环境保护部门报告。

#### （六）机械性创伤

立即切断电源，关闭机器，将伤者转移至安全地点，同时拨打急救电话，等待医务人员救援，并保护好事故现场，配合学校有关部门对事故发生原因进行调查。

#### （七）地震等突发事件

实验室工作人员指挥师生有序撤离实验室，并在撤离前切断水、电、气。

### 六、处置责任

发生实验室安全突发事件，相关单位和人员均有救人抢险、保护现场、及时报告、配合调查的责任和义务。学校对在突发事件中未能较好履行责任或玩忽职守的单位和人员将追究相应责任并给予处罚；对处置突发事件及时妥当，减小损失的人员给予表彰。

### 七、其他

（一）各单位及实验室可以根据此预案，结合自身学科专业特点，制定本单位实验室突发事件应急处置工作预案。

（二）本预案自印发之日起执行，由实验室与设备管理处负

---

责解释。

---

抄送：校领导。

---

成都医学院办公室

2018年11月12日印发

---