

## 制药工程学院 2018 年实验室消防安全综合演练方案

### 一、演练疏散、逃生工作小组

总指挥：谢 奇

副总指挥：罗 宁、朱晓芳

成 员：李颖芳、徐丹丹、徐爱君、董伟君、石春宇、顾维（学生）、  
王馨璐（学生）、林城（学生）、钱美婷（学生）

### 二、演练时间地点

时间：2018 年 11 月 9 日（星期五）中午 12：20

地点：校 1#实验楼 401、404、406、408、411 实验室

实验室消防演练应急逃生路线：从相关实验室安全疏散到指定地点

### 三、演练人员

制药工程学院大一、大二各专业学生代表 220 人

### 四、演练内容

- 1.火情报警演练；
- 2.实验教学区发生火情时的疏散、逃生演练；
- 3.灾场救护演练。

### 五、演练现场布置

1.12:10，全体参加演练的人员签到，并按指定地点集中就位。

2.12:15，由演练总指挥何军邀老师宣布演练开始的信号。同时由校园安全管理处老师发出灾情烟雾。

3.由班主任老师（李颖芳）指挥王馨璐同学模拟拨打“119”火警电话：“医药高专 1#实验楼 4 楼发生火警，被困师生 220 多人，请迅速前来抢救，报警人：王馨璐，联系电话：18768231030。

4.由实验员老师（陈超、聂海艳、袁莉霞、戴勇波）迅速指挥学生紧急疏散。林城、顾春亮等 2 人分别在楼道两头吹响哨声（拉响警铃）。

5.王馨璐、钱美婷等 2 位学生骨干到各自分管的楼道内用扩音喇叭广播（2 次以上）：各位师生，实验室发生火警，请大家保持镇静，按我们制定的逃生疏散路线有秩序地进行疏散，逃生时要注意用沾湿的毛巾捂住口鼻，弯着腰撤离火灾现场，到远志广场（雨天到 1#教学楼一楼大厅）集中。

6.实验老师程利江根据现场情况迅速切断电源。

7.由李颖芳老师根据现场情况组织林城、顾春亮等 4 名学生骨干用灭火器将火扑灭。

8.王馨璐、钱美婷等学生骨干和辅导员老师一定要稳定住学生的情绪，大声地在楼道内、转弯处进行有效的指挥，教育引导学生要用沾湿的毛巾捂住口鼻，弯腰撤离，注意楼道口行走安全。

9.现场秩序由学院副总指挥谢奇负责疏散。（重复广播）请同学们向实验室楼外疏散，不要阻塞主要通道，以免妨碍消防车的通行，最后全部撤至远志广场（雨天到 1#教学楼一楼大厅），进行演练过程点评。

10.疏散人员发现有伤员，立即进行伤情的简单处理，由生活部负责，董伟君老师负责伤员和心理受惊吓学生的心理疏导。

11.12:30，各班级清点人数，逐级上报，最后报演练总指挥何军邀。

12.12:35，谢奇进行演练点评。

## **六、演练准备事项**

1.学院学生自律中心准备演练各种器材筹备和演练现场秩序维持。

2.生活部负责各种纱布、红药水、胶带、创口贴等物资准备。

3.后勤保障组：接待学院观摩嘉宾，提供 2 张桌子，6 把椅子，10 瓶水，以及集中点的人员组织、场地秩序维持，由办公室、体育部负责。

4.宣传组：制作宣传喷绘、宣传板报、拉警戒线、制作各种安全演练的展板、拍摄现场情景照片、现场采访师生，由宣传部和记者团负责。

5.各辅导员、团委学生会委员要及时通知学生疏散路线、方向及各项工作要求，并准备好毛巾。教育学生，撤离时要用湿毛巾捂住口鼻，弯腰从教室楼道撤离；在走廊上不要拥挤，更不能嘻嘻哈哈，打闹，以免发生意外的踩踏事件，男生要照顾女生。

6.心理健康中心要做好受伤学生的现场救治和心理帮扶等工作。

## **七、演练注意事项**

1.所有参演的学生，应听从各区域负责的学生干部和老师的指挥。

2.按实验室就近疏散原则，撤离路线及顺序；下楼时注意安全。步伐要小，脚步要轻，争取时间，不要被绊倒，防止拥挤和慌乱。所有实验室按撤离要求直

接从实验室疏散到指定的安全地带。

3.楼层疏散人员要在前一个实验室撤完后向下一个实验室下达撤离指令。在撤离过程中不出现间隔，并控制合理密度，防止在走廊楼梯口等部位发生拥挤现象。

4.参加演练的学生不准乱跑、乱喊，不准打闹、拥挤，以免造成恐慌和混乱局面。

5.疏散组织人员应了解参加演习的学生可能存在的逃生本能心理反应，及时采取措施，防止意外发生。

6.平时加强学生防灾自救自护等方面的安全教育，让学生掌握基本的逃生技能、方法。辅导员要利用这次演练的机会对学生进行一次火灾逃生知识的安全教育。

7.加强对学生的心理辅导，降低灾害恐慌心理。

制药工程学院

2018年11月2日