多. 州 人 学 医学部药学院

药学院 2016 年国庆节放假的通知

各系、研究室(中心):

根据学校《关于 2016-2017 学年第一学期节假日安排的通知》、保卫处《关于做好 2016 年国庆节期间安全保卫工作的通知》、国有资产与实验室管理处《关于做好实验室安全检查的通知》,现就做好药学院国庆节放假相关工作通知如下:

一、国庆放假安排

10月1日至7日放假调休,共7天。10月8日(周六)、10月9日(周日)上班,分别安排周四、周五课程。

二、做好假期结束前安全检查工作

1、做好放假前的安全自查。请各系、研究室(中心)、实验室牢固树立"安全工作无小事"和"安全责任重于泰山"的思想,坚持"以人为本、预防为主、安全发展"的理念,在国庆节放假前进行一次安全自查。尤其是,认真执行实验室危险化学品使用管理的相关规定。

对集中存放公共仪器设备、计算机,摄像机、照相机等精密贵重物品的部位必须采取严密牢固的防范措施,并明确专人负责,防止失窃或毁损。重申办公部位不得存放大额现金,人离开时要切断电器电源、水源。

对发现的安全隐患,立即进行整改;对无法解决的隐患,要及时向学院报告,做到防患于未然。确保师生员工渡过一个平安、愉快的节日。

- 2、做好假期开展具有危险性实验的备案工作。放假期间,原则上不得安排具有较大危险性的实验。如需安排具有较大危险性的实验,需向学院报备进行报备。实验开展期间,学生不得单独操作,且需要了解正确的实验操作流程,指导教师在场指导。
- 3、增强安全意识。放假前对学生进行安全教育,注意实验室防火防盗等隐患,严禁学生在实验室进餐或加工食物。节日期间回家探亲、外出旅游的师生员工要提高自我安全防范意识,不轻信他人,防止受骗上当。不要乘坐非法运营车辆等。

各课题组 9 月 30 日 (星期五) 12: 00 前填写《药学院国庆放假 危险性实验备案与安全自查表》交 1343 办公室陈晶磊老师处。

三、落实国庆节期间实验室安全检查制度

1、值班教师安全检查制度

放假期间的值班时间为上午 8:30—11:30,下午 2:00—5:00。值班人员要认真对云轩楼楼道和公共实验平台等重点区域进行巡查。对潜在安全隐患进行及时处理和告诫,对突发安全事件进行及时汇报和处理。值班人员不得随意换岗,不得脱岗。

2、物业保安人员安全巡查制度

物业保安人员每日对云轩楼进行巡视,及时发现和处理潜在或发生的安全隐患。此外,物业保安保安人员应对进出云轩楼的外来人员

进行盘问和登记。

3、实验室安全"一日三查"制度

各课题组务必加强放假期间实验室日常安全检查工作。假期从事实验工作,应严格落实自查制度,坚持"每日三查"(即入室前、工作时、离开前的自查工作,并完整保留检查记录),逐一检查实验室各类危险有害因素的管控情况。

五、其他安全注意事项

1、宿舍安全:

学生在宿舍里要妥善保管自己的贵重物品,不要随手摆放,人离 开时最好随身携带,同时关好门窗。严禁在校园内酗酒滋事、摔酒瓶、 焚烧、毁坏物品等行为。学生宿舍内禁止使用热得快、电饭煲等电器。 学生离开宿舍时,要切断电脑、手机等电器的电源,对违章用火用电 的学生,将依照学校有关管理规定对当事人进行处理。

2、外出安全

假期外出的老师和同学在旅途中要增强自我防范、自我保护的安全意识。不得擅自组织车辆载客或替他人拉客,不要乘坐无营运证的车船,一旦发生交通事故,损失无法挽回。不要轻信他人,随意将个人和家庭情况、手机号码等信息告诉陌生人,防止上当受骗。提高品德修养,不参与封建迷信等不健康的活动,不参与传销活动,自觉拒绝邪教,拒沾黄、赌、毒。

附件 1、《药学院 2016 年国庆节值班表》

附件 2、《药学院实验室突发事件应急预案》

附件 3、《药学院国庆放假危险性实验备案与安全自查表》

附件 4、《药学院实验室"每日三查"记录表》



附件 1 药学院 2016 年国庆节值班表

日期	值班电话	带班人员	值班人员		
10月3日	65882081	龚 政	陈晶磊		
10月4日	65882090	镇学初	陈燕		
10月5日	65882090	秦正红	温红		
10月6日	65883022	汪维鹏	彭蓓		
10月7日	65883022	黄小波	韩蓉		

- 值班时间为上午8: 30—11: 30, 下午2: 00—5: 00
- 值班人员务必认真巡查药学院楼道及公共平台等重点部位。

云轩楼物业值班电话

• 保卫处值班电话 0512-65880110

• 云轩楼/公教楼物业办公室 0512-65880636

• 安全主管 (陈丽丽) 15250091981

• 安全主管(刘正中) 13402529211

附件2 药学院实验室突发事件应急预案

(一)实验室火灾应急处理预案:

- 1、发现火情,现场工作人员立即采取措施处理,防止火势蔓延并 迅速报告当天值班人员、物业值班人员、课题组教师;
- 2、确定火灾发生的位置,判断出火灾发生的原因,如压缩气体、 液化气体、易燃液体、易燃物品、自燃物品等;
- 3、明确火灾周围环境,判断出是否有重大危险源分布及是否会带 来次生灾难发生;
- 4、明确救灾的基本方法,并采取相应措施,按照应急处置程序采用适当的消防器材进行扑救;包括木材、布料、纸张、橡胶以及塑料等的固体可燃材料的火灾,可采用水冷却法,但对珍贵科研档案应使用二氧化碳、干粉灭火剂灭火。 易燃可燃液体、易燃气体和油脂类等化学药品火灾,使用大剂量泡沫灭火剂、干粉灭火剂将液体火灾扑灭。带电电气设备火灾,应切断电源后再灭火,因现场情况及其他原因,不能断电,需要带电灭火时,应使用沙子或干粉灭火器,不能使用泡沫灭火器或水。 可燃金属,如镁、钠、钾及其合金等火灾,应用特殊的灭火剂,如干砂或干粉灭火器等来灭火。
- 5、依据可能发生的危险化学品事故类别、危害程度级别,划定危险区,对事故现场周边区域进行隔离和疏导;
 - 6、视火情拨打"119"报警求救,并到明显位置引导消防车。

(二)实验室爆炸应急处理预案:

- 1、实验室爆炸发生时,实验室负责人或安全员在其认为安全的情况下必需及时切断电源和管道阀门;
- 2、所有人员应听从临时召集人的安排,有组织的通过安全出口或 用其他方法迅速撤离爆炸现场。
 - 3、应急预案领导小组负责安排抢救工作和人员安置工作。

(三)实验室中毒应急处理预案:

实验中若感觉咽喉灼痛、嘴唇脱色或发绀,胃部痉挛或恶心呕吐等症状时,则可能是中毒所致。视中毒原因施以下述急救后,立即送 医院治疗,不得延误。

- 1、首先将中毒者转移到安全地带,解开领扣,使其呼吸通畅,让中毒者呼吸到新鲜空气;
- 2、误服毒物中毒者, 须立即引吐、洗胃及导泻,患者清醒而又合作,宜饮大量清水引吐,亦可用药物引吐。对引吐效果不好或昏迷者,应立即送医院用胃管洗胃。孕妇应慎用催吐救援。
- 3、重金属盐中毒者,喝一杯含有几克 MgS04 的水溶液,立即就医。不要服催吐药,以免引起危险或使病情复杂化。 砷和汞化物中毒者,必须紧急就医。
- 4、吸入刺激性气体中毒者,应立即将患者转移离开中毒现场,给 予 2%-5%碳酸氢钠溶液雾化吸入、吸氧。气管痉挛者应酌情给解痉挛 药物雾化吸入。应急人员一般应配置过滤式防毒面罩、防毒服装、防 毒手套、防毒靴等。

(四)实验室触电应急处理预案:

- 1、触电急救的原则是在现场采取积极措施保护伤员生命。
- 2、触电急救,首先要使触电者迅速脱离电源,越快越好,触电者未脱离电源前,救护人员不准用手直接触及伤员。使伤者脱离电源方法: (1)切断电源开关; (2)若电源开关较远,可用干燥的木橇,竹竿等挑开触电者身上的电线或带电设备; (3)可用几层干燥的衣服将手包住,或者站在干燥的木板上,拉触电者的衣服,使其脱离电源;
- 3、触电者脱离电源后,应视其神志是否清醒,神志清醒者,应使 其就地躺平,严密观察,暂时不要站立或走动;如神志不清,应就地 仰面躺平,且确保气道通畅,并于5秒时间间隔呼叫伤员或轻拍其肩 膀,以判定伤员是否意识丧失。禁止摇动伤员头部呼叫伤员。
- 4、抢救的伤员应立即就地坚持用人工肺复苏法正确抢救,并设法 联系校医务室接替救治。

(五)实验室化学灼伤应急处理预案:

- 1、强酸、强碱及其它一些化学物质,具有强烈的刺激性和腐蚀作用,发生这些化学灼伤时,应用大量流动清水冲洗,再分别用低浓度的(2%-5%)弱碱(强酸引起的)、弱酸(强碱引起的)进行中和。处理后,再依据情况而定,作下一步处理。
- 2、溅入眼内时,在现场立即就近用大量清水或生理盐水彻底冲洗。 每一实验室楼层内备有专用洗眼水龙头。冲洗时,眼睛置于水龙头上 方,水向上冲洗眼睛冲洗,时间应不少于 15 分钟,切不可因疼痛而 紧闭眼睛。处理后,再送眼科医院治疗。

附件3 药学院国庆放假危险性实验备案与安全自查表

课题组负责人			实验室门牌							
国质	夫节开放起」									
国庆安全负责老师 手机号码		国庆安全协管学 生及手机号码								
	课题组国庆留校学生名单									
	姓名		联系电话		姓名		联系电话			
				# 题组国庆留校学生名单 联系电话 姓名 联系电话 遊组具有危险性实验计划(请在下方打 √) 真写下表) □不安排危险性实验 你 危险类别 实验人员 指导教师 庆节放假实验室安全自查情况 是否涉及使用剧毒化学品? □是 □否 自购买、转让、储存剧毒化学品,或者私自购买易制毒、						
	国庆	节期间设	果题组具	有危险性	生实验证	十划(请在下	方打。	/)		
	□安排危险									
			<u></u> 名称	危险类别		实验人员		指导教师		
国庆节放假实验室安全自査情况										
2	2 您课题组是否存在私自购买、转让、储存剧毒化学品,或者私自购买易制毒、易制爆化学品的现象? 3 您课题组剧毒化学品实验人员是否经过安全培训持证上岗? □是 □否									
4	如涉及,多				U ++,		n (r+·			
	□安装固定	定架□安装	 麦泄漏扌	段警器 □	保持实	※验室通风□	钢瓶远	离热源□无		
	□安装固定架□安装泄漏报警器 □保持实验室通风□钢瓶远离热源□无 您实验室内的灭火毯等消防设备是否配备到位? □是 □否									
5				E常使用?)					
					及使用剧毒化学品? 转让、储存剧毒化学品,或者私自购买易制毒、 是否经过安全培训持证上岗? □是□否 助燃、有毒、有害等压缩气体?□是□否 器器□保持实验室通风□钢瓶远离热源□无 是备是否配备到位? □是□否 □是□否 □是□否 □是□否					
6	是否配备医疗急救箱? □是 □否 您实验室门窗是否完好? □是 □否									
7										
课题组安全负责人(签字): 2016 年 9 月 30 日										

备注: 1、本表用于国庆节放假期间安全备案和安全自查,请 2016 年 9 月 30 日中午 12:00 前交学院 1343 陈晶磊老师处。

附件 4 药学院实验室安全"一日三查"记录表

2016年10月第1周

		1			· ·		1	
检查	检查日期及结果	10	10	10	10	10	10	10
项目	结果: 符合 ✓	月	月	月	月	月	月	月
	石木: ハロマ 不符合 X	1	2	3	4	5	6	7
	检查重点	日	日	日	日	日	日	日
		星期	星期	星期	星期	星期	星期	星期
		(六)	(日)	(一)	(<u></u>)	(三)	(四)	(五)
药品	(1) 无违规采购和使用危险化学品							
柜及	(2) 实验室无超量存放化学试剂							
物料	(3) 药品名称标示清楚, 药柜关闭妥当							
高压	(1)高压气体钢瓶无横置且已固定牢固							
气体 钢瓶	(2)气体未使用时确实关闭钢瓶							
仪器	(1)仪器使用完毕有依程序关闭							
及附 件	(2) 电线绝缘包覆无被破坏致裸露							
污染	(1)废液贮存内容物标示清楚,规范处置							
防治 设施	(2)有毒有害废液不得直接倒入下水道							
安全	(1)学生穿着实验衣,并穿戴适当防护具							
防护	(2) 测试紧急淋浴及洗眼设备之功能							
实验	(1)实验室有清洁卫生值日,无脏乱现象:							
室内整体	(2)室内保持整洁, 无积水, 走道通畅							
至 环境	(3)物品器材放置有条不紊							
条件	(4)门窗玻璃没有脱落危险							
消防	(1)烘箱上无阀盖物以及附近易燃物品							
安全	(2)电线无撕拉乱接,超负荷用电情况							
其他	(1)学生不在实验室进食和加工食物							
安全	(2)进入实验室人员经过必要安全培训, 掌握实验安全知识,具备自我保护能力。							
	实验室安全卫生值日(学生)	签字	签字	签字	签字	签字	签字	签字
	实验室安全卫生责任人(教师)	签字	签字	签字	签字	签字	签字	签字
	安全隐患及整改情况汇总(课题组)		ı				ı	
	1 夕迪斯坦司担提卡迪斯坦克尼桂川梯						. 고나 대	

备注: 1、各课题组可根据本课题组实际情况增减检查项。2、本表每间实验室一张,贴于实验室门内侧,以便检查。本表每月收齐上交一次。3、药学院实验室安全工作巡查员,陈晶磊 65882081,13912630604。