

3.实训室管理制度资料

3.1 实训室管理制度

3.1.1 山西药科职业学院中药系实训管理机构及其工作职责

山西药科职业学院中药系 实训安全管理机构及其工作职责

实验室安全管理是学院和中药系实验室建设与管理不可或缺的重要组成部分。实验室安全管理关系到学校和中药系实验教学和科学研究能否顺利进行，国家财产能否免受损失，师生员工的人身安全能否得到保障，对学院乃至整个社会的安全和稳定都至关重要。为加强中药系实训室管理特成立中药系实训安全管理机构。

一、安全工作领导小组

组 长：中药系主任（蔡翠芳）中药系党总支书记（彭志强）

副组长：中药系副主任（吕建军）

中药系办公室副主任（董 雪）

教研室主任（景晓琦、徐丽霞、张府君、张玮玮）

成 员：实训室管理员

实训室安全联系员：王紫艳

二、工作职责

（一）组长职责

组长要严格执行学院有关安全管理规定，全面负责中药系实训室的安全管理工作，定期召开实验安全管理工作例会，研究部署具体工作。组织制定中药系实训室安全管理相关制度，指导、监督、控制各实训室认真落实安全制度及日常安全管理工作及相关事宜。

（二）副组长职责

1. 系副主任职责 负责督促各教研室主任、实训室管理人员，

认真落实学院和中药系实训室的相关制度、管理方案；负责组织实训室管理人员进行实训室安全培训、规范化管理培训、实训仪器培训等；负责与实训中心联系安排仪器设备到货验收、设备使用验收，并组织相关教研室完成相关工作；负责对易燃、易爆、化学危险品和贵重仪器设备等动态管理；负责对中药系实训室进行专项检查，并及时汇报检查结果，发现隐患及时排查上报，提出整改意见；按照学院相关管理制度，负责实训耗材、低质耐用品、危化品的审批工作。

2. 党政办公室副主任职责 配合系副主任做好各项工作，负责对专项检查结果、教研室实训室检查结果进行汇总存档、上报；负责整理系实训室安全档案。

3. 教研室主任 负责督促本教研室实训室管理人员，认真落实学院中药系实训室的相关制度、管理方案；负责安排本教研室管理人员的实训室安全培训、规范化管理培训、实训仪器培训等；负责本教研室实训室新添置的仪器设备到货验收、设备使用验收；负责督促本教研室管辖的实训室易燃、易爆、化学危险品和贵重仪器设备等动态管理；负责对本教研室实训室的专项检查，对检查结果进行汇总，上报系党政办公室副主任；发现隐患及时排查上报系副主任，并提出整改意见；按照学院相关管理制度，负责实训耗材、低质耐用品、危化品的上报审核工作。

（四）实训室管理人员

执行并组织实施实训教学管理的各项规意制度；了解实训室仪器设备的功能及使用方法、安全操作规范；熟知危化物品的规范管理要求；按照学院和中药系要求，做好实训室实训项目管理，

按教学需要做好实训室运行安排；实训前按照要求配合实训教师做好实训设备的准备工作，保证实训教学的顺利进行；实训课程结束后及时回收实训室，仔细检查无安全隐患再离开；检查督导实训日志、仪器设备使用登记表；做好实训室的资产管理工作；负责实训室资产的使用管理，做好实训室资产使用台账，每学期期末进行资产盘点，做到实训室资产的帐、物相符；所保管的实训室资产不得擅自外借；负责实训室实训耗材的申报、领用、保管；做好实训室资产的日常检修、保养、维护，保证资产的完好；遇到突发事件时，应沉着冷静，与实训教师及时采取紧急措施（切断电源、灭火等），并保护现场，及时向系副主任报告；负责分管实训室的防火、防水、防盗、防漏电、防天然气泄漏等安全工作；定期检查实验室的设备，及时发现安全隐患并上报处理，确保教师与学生的人身安全，做好《实训室安全隐患排查及整改登记表》记录；做好实训室的环境卫生工作；做好实训室工作档案、信息资料的统计报告、收集整理归档工作。

专职实训室管理人员上课期间加强巡视，协助实训教师做好实训教学工作。

（五）实训室安全联络员

代表中药系负责与实训中以进行联系；负责领取上报中药系有关实训工作资料。

2021年3月10日

中药系

中药系

3.1.2 山西药科职业学院中药系实训安全检查及专项整治工作实施方案

山西药科职业学院 中药系实训安全检查及专项整治工作实施方案

为确保我系实习实训工作安全有序，防止各类安全事故和师生人身伤害事故的发生，根据学院 2021 年工作要点，结合我系实习实训实际情况，经研究决定于 4 月中旬对全系实习实训场所进行安全专项检查。现将检查活动方案通知如下

一、检查目的

1. 贯彻落实学院有关安全文件精神和要求，提高师生对实习实训安全重要性的认识，增强责任意识，采取更加有力的措施，避免安全事故发生，营造安全有序的教学环境。

二、成立安全检查工作领导小组

组长：蔡翠芳 彭志强

副组长：吕建军 屈挺超

组员：徐丽霞 景晓琦 张玮玮 张府君 实训室安全信息员

三、检查内容

1. 是否按照学院相关安全管理制度进行管理。
2. 实习实训设备、器材摆放或存放是否符合安全规范，是否有必要的防护措施。
3. 学生实训是否按照规范操作，必要时进行现场操作。
4. 对学生是否进行实训安全教育，是否强调安全注意事项。

5. 实训设备是否定期进行使用记录，实训室使用是否记录。

6. 易燃、易爆物品、用电、实训场所消防器材管理是否规范。

四、检查方式

1. 各教研室对相关实验室及其实训场所开展全面的安全自查，发现安全隐患等及时整改。

2. 中药系实训安全专项检查工作组对各教研室实训室进行检查，并针对安全隐患提出限期整改意见。

五、具体要求

1. 各教研室要高度重视安全检查工作，提高认识，明确责任，切实做到人员落实。

2. 认真开展自检自查，不走过场，发现问题及时解决，及时消除安全隐患，重大隐患进行整改并报中药系备案。

3. 认真撰写自查报告，总结实训安全管理经验和存在的问题，并于4月21日将自查报告报中药系党政办公室。

2021年4月13日



3.1.3 山西药科职业学院中药系消防安全管理制度

山西药科职业学院

中药系实训室消防安全管理制度

为深入贯彻落实党中央、国务院关于安全工作的系列重要指示和部署，进一步落实《教育部关于加强高校实验室安全工作的意见》《教育部办公厅关于印发〈贯彻落实国务院安全生产委员会成员单位安全生产工作任务实施方案〉的通知》《山西省教育厅关于组织开展2021年度高等学校实验室安全检查工作的通知》，切实增强学院和中药系实训室安全管理能力和水平，保障校园安全稳定和师生生命安全，特制定中药系实训室消防安全管理制度。

1. 认真贯彻初“预防为主,防消结合”的方针,了解易燃易爆物品知识及消防知识、守防火规则。
2. 做到消除实训室一切安全隐患,工作人员必了解知识知识,能够熟练使用消防器材,避免事故发生。
3. 将灭火器放置在实训室规定的位置,周围不得堆放杂物,严禁把消防器材移作它用。
4. 定期检查实训室灭火器,确保消防器材能够正常使用,发现不符合要求须及时更换。
5. 实训室内禁止吸烟,除中药炮制实训室、药用植物实训室、中药显微实训室、中药显微互动实训室外,其他实训室不准使用明火,如实训需要必须使用明火时,实训室管理人员和实训操作人员必须做好防范措施,清除周围可燃物品。
6. 随时检查电源线路,严禁乱拉乱接线路,不超负荷用电。发现火险隐患,及时上报维修。
7. 使用电器设备要严格遵守电器设备安全使用操作规则,严

禁违规使用。

8. 严禁在电源、烘箱、炒药机、马福炉、煤气灶等仪器设备周围及其它热源附近，堆放易燃易爆物品。

9. 实训过程中，若因操作不当，导致电线或电器设备起火时，首先尝试切断总电源开关，再使用四氯化碳或者二氧化碳灭火器来将火扑灭，严禁用水或泡沫灭火器来扑灭燃烧的电线、电器。

10. 经常检查天然气是否漏气，如发现漏气，关闭总阀，停止实训，移开周围可能引起燃烧的物品，并及时上报中药系主任和实训中心。如实训中遇到天然气引起的火灾，用干粉灭火器灭火。

11. 灭火器的有效期一般是3年或者5年，要定期检查灭火器，并提前1个月上报，以便及时更换。

12. 人员衣服着火时，立即用毯子之类物品蒙盖在着火处，同时看地上，或者直接用水灭火。注意这不要轻易使用灭火器以防人体冻伤。

13. 实训室禁止乱堆杂物，消防通道要时刻保持畅通，保持室内整洁卫生。

14. 工作完毕，切断电源，关好门窗、水源、煤气，如遇停电停水时应立即切断电源和水源。



3.2 实训室运行管理记录

3.2.1 中药炮制实训 3 室实训日志

山西药科职业学院 实验（实训）教学工作日志					
2020 年 6 月 2 日					
课程名称	中药炮制技术	实验（训）教师	高丽新		
实验（训）项目名称	清炒法				
实验（训）专业班级	18 栽培 1 班	学生出勤情况	应到 40 人，实到 37 人 2 人迟到 1 人请假		
实验班级分组情况	9 组				
时 间	第 周：上（下）午：15:30 时至 18:40 时				
原材料消耗情况	普通材料	藜藜子、牛膝、丝瓜			
	危险品	无			
固定资产及低值耐用品使用情况	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常（具体情况描述：_____）				
实验（训）进行情况	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常（具体情况描述：_____）				
多媒体使用情况	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常（故障描述：_____）				
实验（训）室安全检查情况	水	电	门窗	卫生	其他
	正常	正常	正常	正常	正常

山西药科职业学院
实验（实训）教学工作日志

2020年9月9日

课程名称		校办综合实训 - 4. 炮制综合实训	实验（训）教师		蔡翠芳、高朋新	
实验（训）项目名称		炮姜、盐车前子、炒苍耳子、姜厚朴				
实验（训）专业班级		18中药店9班	学生出勤情况		应到47人，实到45人 2人请假	
实验班级分组情况		9组				
时 间		第1周：上午（下午）：9时至12时				
原材料消耗情况	普通材料	干姜、车前子、苍耳子、厚朴				
	危险品	—				
固定资产及低值耐用品使用情况		<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常（具体情况描述：）				
实验（训）进行情况		<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常（具体情况描述：）				
多媒体使用情况		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常（故障描述：）				
实验（训）室安全检查情况		水	电	门窗	卫生	其他
		✓	✓	✓	✓	✓

山西药科职业学院
实验（实训）教学工作日志

21 年 4 月 17 日

课程名称		中药鉴定技术		实验（训）教师		张宏伟	
实验（训）项目名称		中药根及根茎类					
实验（训）专业班级		20中药学14班	学生出勤情况		应到 46 人，实到 46 人		
实验班级分组情况		6 个组					
时 间		第 4 周：五（下）午：9:00 时至 10:20 时					
原材料消耗情况	普通材料	平研科中药饮片、川芎、柴胡等					
	危险品	—					
固定资产及低值耐用品使用情况		<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常（具体情况描述：_____）					
实验（训）进行情况		<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常（具体情况描述：_____）					
多媒体使用情况		<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常（故障描述：_____）					
实验（训）室安全检查情况		水	电	门窗	卫生	其他	
		无	无	无	打扫	—	



扫描全能王 创建

山西药科职业学院
实验（实训）教学工作日志

2020年9月7日

课程名称		中药鉴定学		实验（训）教师		王小燕	
实验（训）项目名称		桂枝、钩藤、鸡血藤、苏木、大血藤、乳香、没药					
实验（训）专业班级		19级中药12班 19级中药12班		学生出勤情况		应到 $\frac{48}{49}$ 人，实到 $\frac{47}{48}$ 人	
实验班级分组情况							
时 间		第 1 周：上（下）午：9 时至 12 时					
原材料消耗情况	普通材料	桂枝、钩藤、鸡血藤、苏木、大血藤、乳香、没药					
	危险品	无					
固定资产及低值耐用品使用情况		<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常（具体情况描述：_____）					
实验（训）进行情况		<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常（具体情况描述：_____）					
多媒体使用情况		<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常（故障描述：_____）					
实验（训）室安全检查情况		水	电	门窗	卫生	其他	
		无	关	关	清扫		



扫描全能王 创建

山西药科职业学院 实验（实训）教学工作日志

2022年 9月 8日

课程名称		中药鉴定课2	实验（训）教师		杨东方
实验（训）项目名称		根及根茎类中药的鉴别 根及根茎类中药的鉴别			
实验（训）专业班级		20级中药学4 -----5	学生出勤情况		应到 <u>45</u> 人，实到 <u>45</u> 人 <u>50</u> <u>48</u>
实验班级分组情况		45 48			
时 间		第 1 周：上（下）午： 9:00 — 10:20 时至 时 10:00 — 12:00			
原材料消耗情况	普通材料	山豆根 北豆根 石膏 白芷			
	危险品				
固定资产及低值耐用品使用情况		<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常（具体情况描述：_____）			
实验（训）进行情况		<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常（具体情况描述：_____）			
多媒体使用情况		<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常（故障描述：_____）			
实验（训）室安全检查情况		水	电	门窗	卫生
			✓	✓	✓



扫描全能王 创建

山西药科职业学院 实验（实训）教学工作日志

2021年3月11日

课程名称		中药鉴定技术1	实验（训）教师		
实验（训）项目名称		中药鉴定基础知识与技能(一)			
实验（训）专业班级		20级中药学 2-1-3	学生出勤情况	计划50人, 实到49人 应到50人, 实到50人	
实验班级分组情况		7			
时 间		第 周: 上(下)午: 9:00 10:20 10:50 12:00 14:00 15:20			
原材料消耗情况	普通材料	、			
	危险品	、			
固定资产及低值耐用品使用情况		<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常(具体情况描述:)			
实验（训）进行情况		<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常(具体情况描述:)			
多媒体使用情况		<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常(故障描述:)			
实验（训）室安全检查情况		水	电	门窗	卫生 其他
			正常	正常	良好



扫描全能王 创建

3.2.5 中药栽培实训室实训日志

山西药科职业学院 实验（实训）教学工作日志						
课程名称		药用植物栽培技术		21年4月6日		
实验（训）项目名称		种子含水量测定				
实验（训）专业班级		20中药132班	学生出勤情况	应到46人，实到46人		
实验班级分组情况		10组				
时 间		第5周：上（下）午：9 时至10:20时				
原材料消耗情况	普通材料	无				
	危险品	无				
固定资产及低值耐用品使用情况		<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常（具体情况描述：）				
实验（训）进行情况		<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常（具体情况描述：）				
多媒体使用情况		<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常（故障描述：）				
实验（训）室安全检查情况		水	电	门窗	卫生	其他
		✓	✓	✓	✓	✓

山西药科职业学院 实验（实训）教学工作日志

2020年5月20日

课程名称		药用植物栽培学	实验（训）教师		曾霄宇	
实验（训）项目名称		种子含水量、活力测定、种子发芽势				
实验（训）专业班级		中药19级4班	学生出勤情况		应到47人，实到47人	
实验班级分组情况		3、9-10组				
时 间		第11周：上（下）午：14.时至16.3时				
原材料消耗情况	普通材料	赤小豆、莱服子、红墨水、滤纸				
	危险品	无				
固定资产及低值耐用品使用情况		<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常（具体情况描述：）				
实验（训）进行情况		<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常（具体情况描述：）				
多媒体使用情况		<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常（故障描述：）				
实验（训）室安全检查情况		水	电	门窗	卫生	其他
		正常	正常	正常	正常	无

3.2.6 中药质量检测实训室实训日志

山西药科职业学院 实验（实训）教学工作日志

2019年3月28日

课程名称		中药质量检测技术	实验（训）教师		张初	
实验（训）项目名称		薄层色谱（铺板、提取）				
实验（训）专业班级		中药8班	学生出勤情况	应到48人，实到48人		
实验班级分组情况		5人/组				
时 间		第4周：√（下）午：9时至12时				
原材料消耗情况	普通材料	砵取G 200g, CMC-Na 50g, 称量纸5张, 大皿10个				
	危险品	乙酸乙酯 200 ml, 浓氨水 3张				
固定资产及低值耐用品使用情况		<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常（具体情况描述：）				
实验（训）进行情况		<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常（具体情况描述：）				
多媒体使用情况		<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常（故障描述：）				
实验（训）室安全检查情况		水	电	门窗	卫生	其他
		√	√	√	√	√



扫描全能王 创建

山西药科职业学院
实验（实训）教学工作日志

2020年6月25日

课程名称		中药鉴别技术		实验（训）教师		张磊	
实验（训）项目名称		相对密度测定					
实验（训）专业班级		1 中药9班		学生出勤情况		应到 48 人，实到 48 人	
实验班级分组情况		2人/组					
时 间		第 补 课 周：√（下）午：9 时至 12 时					
原材料消耗情况	普通材料	小瓶 25ml × 50，脱脂棉布少许，滤纸 10 张					
	危险品	无					
固定资产及低值耐用品使用情况		<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常（具体情况描述：_____）					
实验（训）进行情况		<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常（具体情况描述：_____）					
多媒体使用情况		<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常（故障描述：_____）					
实验（训）室安全检查情况		水	电	门窗	卫生	其他	
		✓	✓	✓	✓	✓	



扫描全能王 创建

山西药科职业学院 实验（实训）教学工作日志

2021 年 4 月 22 日

课程名称		中药质量检测技术		实验（训）教师		药雅俊	
实验（训）项目名称		崩解时限检查					
实验（训）专业班级		2019级中药学件班		学生出勤情况		应到 40 人，实到 40 人	
实验班级分组情况		10 组，4 人 1 组					
时 间		第 7 周：下（下）午：10 时至 12 时					
原材料消耗情况	普通材料	霍香正气软胶囊、黄连上清片、复方丹参片					
	危险品	无					
固定资产及低值耐用品使用情况		<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常（具体情况描述：_____）					
实验（训）进行情况		<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常（具体情况描述：_____）					
多媒体使用情况		<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常（故障描述：_____）					
实验（训）室安全检查情况		水	电	门窗	卫生	其他	
		✓	✓	✓	✓	✓	



扫描全能王 创建

3.2.7 中药调剂实训室

山西药科职业学院
实验（实训）教学工作日志

2018年3月19日

课程名称		中药调剂技术		实验（训）教师		王淑花	
实验（训）项目名称		2.10					
实验（训）专业班级		4 (3-4)	学生出勤情况		44	44	
		16 中药			应到 43 人，实到 42 人		
		5 (1-2)			5班 梁 冯 冯 冯		
实验班级分组情况		12组 × 2个班					
时 间		第二周：√(下) 午：9:00 时至 12:00 时					
原材料消耗情况	普通材料	无					
	危险品	无					
固定资产及低值耐用品使用情况		<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常（具体情况描述：）					
实验（训）进行情况		<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常（具体情况描述：）					
多媒体使用情况		<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 不正常（故障描述：）					
实验（训）室安全检查情况		水	电	门窗	卫生	其他	
		无	正常	良	良	无	



扫描全能王 创建