山西医科大学汾阳学院

关于开展2019/2020学年第一学期中期教学检查的通知

山医大汾院教函[2019]62号

**各系（部):**

为全面检查我院本学期教学运行状态，规范教学管理，提高教学质量，根据《学院教学检查与听课制度》及《学院教学主要环节质量标准》（山医大汾院院字〔2016〕99 号）文件精神，结合本学期教学工作安排，将开展期中教学检查工作。现将有关事项通知如下：

**一、检查时间及流程安排**

2019年11月11日至11月22日，为期二周。

具体流程安排：

**1.成立工作组**

各系（部）根据本通知要求，成立期中教学检查工作小组，制订期中教学检查方案。

**2.教学自查**

11月11日至11月22日，各系（部)按计划实施中期教学检查活动，采取听课、观摩、研讨、召开座谈会、全面检查主要教学环节等方式进行自查；对自查中发现的重要问题及时与教务处等相关部门联系，并采取相应处理措施。

**3.提交总结**

自查结束后，将中期教学检查方案、总结报告（包括电子版和经系（部）主任签字并加盖部门公章的纸质版）于11月29日下午17点前报送教务处教学质量管理科。

**4.学院层面抽查及通报**

11月11日至11月22日，教务处会同教学督导委员会对有关学期内教学工作及秩序进行抽查并进行通报。

**二、期中教学检查内容**

**1.课堂教学秩序检查**

检查教师准时上下课、教师课堂管理、学生到课及听课等情况。

以各教学系（部）自查为主，如发现教师上课迟到、提前下课、缺乏课堂有效管控、不关注学生听课效果、学生迟到早退、不认真听课等现象，应及时提出批评并记录备案。

**2.课程教学规范检查**

检查教师授课与课程大纲的一致性，教材、课程大纲、教师授课的匹配度，教学进度执行情况，作业布置与批改、辅导答疑、过程性/形成性评价、教师调停课与补课情况。

以各教学系（部）自查为主，应对教师教学方案执行情况、教学规范进行检查，杜绝随意调停课、授课脱离大纲、教材与教学不匹配、课程无作业过程性/形成性评价流于形式等问题，以进一步规范教学，保障教学质量。

**3.教研室/实验室集体备课活动情况检查**

按照《学院关于进一步加强集体备课制度实施的意见》（山医大汾院院字〔2017〕34号）要求，对各教研室/实验室进行集体备课的检查，包含内容应包含但不限于：每月次数；集体备课会议纪要或备课记录规范程度；集体备课要求做到的“四定”、“五统一”；同时搞好“五备”，钻透“六点”，优化“两法”，精选“两题”等。

**4.“新入职教师”教学情况检查**

为促进教师成长，提高课堂教学能力与水平，按照《山西医科大学汾阳学院新入职教师教学导师制管理办法》，本次期中教学检查要针对近三年新入职教师的教学情况进行重点督查。主要包括以下内容：

（1）政治思想方面。新教师是否明确高校教师的职责，忠诚党的教育事业，贯彻党的教育方针，树立全面育人的教育观念，爱岗敬业，认真履行教师职责。

（2）业务方面。新教师是否了解教育教学规律，掌握正确的教学方法；是否熟悉教学的各个环节；是否明确教学目的和教学要求，能否按照学校规定撰写授课计划；是否有教案、PPT等教学材料；是否了解作业和试卷批改的格式和标准。

（3）指导方面。各系（部)是否为新教师配备导师帮扶和指导。

**5.课堂听课**

（1）同行听课情况。

（2）各系（部）部门督导听课情况。

重点关注新入职教师、带新课教师及2019年晋升职称教师的课堂。

**6. 实验教学场所安全、教学秩序检查**

（1）实验教学场所的安全检查：

要求各系（部）要按照“谁主管，谁负责”的原则，提高安全意识，加强对所属人员的安全教育，将安全责任落实到人，加强对各自实验室的仪器设备（特别是大型、精密、贵重仪器设备）的管理，加强对易燃、易爆、剧毒物品的管理，认真查找和消除安全与火灾隐患，确保人员、实验室及仪器设备安全。各部门认真组织一次对所管辖的实验教学场所的全面检查，及时发现并消除隐患。

（2）实验室的实验教学秩序检查：

要求各系（部）对本部门的实验教学必须落实三级听课及检查制度（系（部）领导、教研室、实验室教师、实验人员交叉听课、检查），对进行的每项检查都要有计划、有记录、有总结，以查促教、以查促改。

**7.毕业论文（设计）进度检查**

按照《山西医科大学汾阳学院关于进一步完善本科生毕业论文(设计)管理工作的规定》要求，加强对2020届医学检验技术本科毕业论文（设计）中后期工作的管理与督查，督促相关师生按时完成写作工作，提交相关材料，做好毕业论文（设计）答辩、评优和抽检安排。

**三、工作总结及材料报送**

望各系(部)认真组织、落实完成各项检查及总结工作，对检查材料进行认真汇总、分析，对存在的问题提出本部门的教学质量保证措施。如期高质量检查并及时按要求报送教学检查相关资料。

特此通知

附件一：中期教学检查（教学秩序检查表：理论/实验课）

附件二：实验、实训场所安全检查自查表

附件三：实验、实训场所安全检查表

山西医科大学汾阳学院教务处

2019年11月5日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件一:  **2019/2020学年第一学期中期教学检查（教学秩序检查表：理论课）** | | | | | | | | | | | | | | |
| **班级** | **教室** | **教室卫生** | **授课教师** | **到课时间** | **教师授课状态** | **学生应到人数** | **学生实到人数** | **学生请假人数** | **学生旷课人数** | **学生迟到人数** | **课间学生随意出入教室人数** | **课堂互动情况** | **学生课堂睡觉情况（多数、少数、部分）** | **学生课堂玩手机情况（多数、少数、部分）** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2019/2020学年第一学期（教学秩序检查表：实验课）** | | | | | | | | | | |
| **实验课名称** | **实验课教师** | **实验室地点** | **班级** | **应到人数** | **实到人数** | **请假人数** | **旷课人数** | **迟到人数** | **实验室卫生情况** | **实验仪器使用情况** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**附件二：**

**山西医科大学汾阳学院实验、实训场所安全检查自查表**

系（部）： 自查时间：

实 验 室 名 称： 实验室责任人：

| **序**  **号** | **检查**  **项目** | **要 求** | **自 评** | | **问题记录** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **是**  **“√”** | **否**  **“ⅹ”** |
| 1 | **制度管理** | ⑴安全制度健全，有成文上墙 |  |  |  |
| ⑵安全责任人落实到位 |  |  |
| ⑶定期进行安全、卫生检查，有检查记录 |  |  |
| ⑷有安全隐患整改制度，有突发事件应急预案 |  |  |
| 2 | **防火、防爆、防盗、防破坏等安全管理** | ⑴实验室有防火、防爆、防盗、防破坏等基本设施和安全措施 |  |  |  |
| ⑵消防器材按标准配置，存放合适，使用方便，安全通道畅通 |  |  |
| ⑶对易燃、易爆品专门存储，并有专人保管，操作使用规范 |  |  |
| ⑷实验操作室、办公室、值班室要分开 |  |  |
| ⑸实验室及走廊没有堆放易燃、易爆杂物 |  |  |
| ⑹易燃、易爆气体不得混合使用，爆炸物实验操作严格按规定执行 |  |  |
| ⑺实验室内不得乱扔烟头，不得使用明火接触易燃物质 |  |  |
| ⑻易燃与助燃气瓶分开放置，离明火10米以外，容器阀门紧闭 |  |  |
| ⑼易燃品存放处无吸烟现象，有禁止吸烟标识 |  |  |
| ⑽高压、高温设备有安全管理措施 |  |  |
| ⑾高压容器存放安全合理 |  |  |
| ⑿门、窗、玻璃、锁、搭扣完整无缺 |  |  |
| ⒀实验室钥匙由专人管理，不得擅自外借他人使用，实验室内不得留宿 |  |  |
| ⒁休息及节假日需锁好门窗 |  |  |
| 3 | **用电用水用气安全管理** | ⑴ 实验室用电、用水、用气安全 |  |  |  |
| ⑵ 仪器设备的开关、旋钮完好无损，无安全隐患 |  |  |
| ⑶ 仪器设备无漏电现象 |  |  |
| ⑷ 动力和照明电线无老化、破损及超负荷使用现象 |  |  |
| ⑸学生用电、用水、用气等方面严格实行谁使用、谁负责的管理制度 |  |  |
| ⑹实验室内电炉严禁生活使用 |  |  |
| ⑺实验室房屋无危漏，水龙头、水管、水池无破损及溢水隐患 |  |  |
| ⑻离开实验室时，必须关闭水源、电源、气源 |  |  |
| 4 | **仪器操作**  **安全** | ⑴ 有学生实验守则和仪器设备使用操作规定并严格执行 |  |  |  |
| ⑵ 特种仪器设备使用符合特殊功能和特殊条件要求 |  |  |
| ⑶ 仪器设备不能长时间、超高压使用，造成损坏 |  |  |
| ⑷ 大型精密仪器设备有安全使用和管理措施 |  |  |
| ⑸ 大型精密仪器设备与专有设备逐台有使用操作规程，并贴于显眼处 |  |  |
| ⑹ 大型精密仪器设备使用人员必须经过专门培训 |  |  |
| ⑺ 学生使用大型精密仪器设备和特种仪器设备需有具备使用资格的技术人员和教师指导 |  |  |
| ⑻ 40万元以上的大型精密仪器设备由专人负责使用管理 |  |  |
| ⑼ 贵重仪器設备有安全防护（防尘、除湿）措施 |  |  |
| 5 | **化学试剂安全管理** | ⑴ 有毒有害的化学试剂实行专人管理 |  |  |  |
| ⑵ 有有毒有害化学试剂清单，有有毒有害化学试剂领用记录 |  |  |
| ⑶ 剧毒化学品安全警示标识清晰、醒目 |  |  |
| ⑷ 化学试剂必须按规定分类摆放，有毒化学试剂不得与一般化学试剂混放 |  |  |
| ⑸ 危险化学品严格实行“五双”制度（双人保管、双锁、双账、双人领用、双人使用） |  |  |
| ⑹）剧毒化学品应使用专用铁皮保险柜存放 |  |  |
| ⑺ 化学试剂使用符合规范，实验中有教师或实验技术人员监督和管理实验 |  |  |
| 6 | **环境安全**  **管理** | ⑴ 通风、照明、控温度、控湿度等设施完好，能  保证各项指标达到设计规定的标准 |  |  |  |
| ⑵ 电路、水、气管道完好，布局安全 |  |  |
| ⑶ 无漏水、漏气、漏油现象 |  |  |
| ⑷ 有三废（废气、废液、废渣）处理安全措施 |  |  |
| ⑸有毒有害实验废液、废物要执行分类收集、定点储存、专人管理、统一处理的保存处理原则，无乱堆乱放现象 |  |  |
| ⑹ 废弃物处理及时，方法科学合理，符合环境安全规定，排放符合环保要求 |  |  |
| ⑺ 涉及病菌、生物制品、实验动物的管理有安全管理措施 |  |  |
|  |  | ⑻计算机网络信息安全管理严格按照有关规定执行 |  |  |  |
| 7 | **实验室**  **整洁状况** | ⑴实验室布局合理，家具、仪器设备、材料、工具摆放整齐 |  |  |  |
| ⑵桌面、仪器无灰尘，地面无积土、无积水、无纸屑、无烟头等垃圾，墙面、门窗及管道、线路、开关板上无积灰及蜘蛛网等，室内清洁卫生 |  |  |
| ⑶台面、柜内药品摆放有序 |  |  |
| 8 | **实验室**  **安全教育** | ⑴ 定期开展师生和技术人员的安全教育 |  |  |  |
| ⑵ 必须对新上岗人员和初次实验的学生进行安全教育并做记录 |  |  |
| ⑶对进入实验室做毕业设计的学生加强安全知识和安全措施的学习，安全政策的宣传，安全案例的警示，提高执行制度的自觉性和安全防范的主动性 |  |  |
| ⑷有安全宣传教育手册 |  |  |
| **存在安全隐患**  **主要原因** | |  | | | |

**附件三:**

**山西医科大学汾阳学院实验、实训场所安全检查表**

系（部）： 检查时间：

实验室名称： 检查责任人签字：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序  号 | 检查项目 | 检查评价 | | | 不合格具体内容 |
| **内容**  **编码** | **合格**  **项目号** | **不合格**  **项目号** |
| **1** | **制度管理** | ⑴-⑷ |  |  |  |
| **2** | **防火、防爆、防盗、防破坏安全措施** | ⑴-⒁ |  |  |  |
| **3** | **用电用水用**  **气安全管理** | ⑴-⑻ |  |  |  |
| **4** | **仪器操作**  **安全** | ⑴-⑼ |  |  |  |
| **5** | **化学药品**  **管理** | ⑴-⑺ |  |  |  |
| **6** | **环境安全**  **管理** | ⑴-⑻ |  |  |  |
| **7** | **实验室整洁状况** | ⑴-⑶ |  |  |  |
| **8** | **实验室安全教育** | ⑴-⑷ |  |  |  |
| **检查问题记载**  **及处理意见** | |  | | | |