教处字[2020]38号

**关于做好2020年春季开学前实验室安全检查的通知**

**各学院：**

根据学校的工作要求，2020年春季开学在即，根据当前疫情防控的工作要求和教学实验室的特殊性要求，各单位要提前做好实验室安全检查和相应准备工作，现将有关事项通知如下：

一、提高认识，加强重视。按照“谁主管、谁负责”的原则，各单位主要负责人是本部门安全责任第一人，要以高度负责的精神，层层落实、细化责任，加强实验室安全工作的领导和安全责任的落实。核实本单位（本实验室）安全管理责任的落实情况，每个房间均应明确具体安全责任人。

二、各单位要结合自身实际情况，制定实验室安全应急预案，开展应急演练，提高应急处置能力，确保实验室安全问题能够早发现、早控制、早处置。

三、做好实验室安全知识和应急能力培训,开展广泛的实验室安全教育，不断提高师生安全防范意识和逃生避险、自救互救技能。

四、实验室安全检查的主要内容：

（1）实验室环境安全。包括门窗、照明、供电、供水是否正常；教学家具是否完好、缺失等。

（2）用电安全。实验室供电、设备用电、照明用电是否规范安全；各类开关、用电控制有无故障；有无临时电源和私拉乱接现象。

（3）设备安全。对所有实验开课所用设备进行检查，包括设备运行、安全防护装置、安全操作规程、安全防护措施、安全防护用品等是否齐备、完好。

（4）防火安全。消防通道、疏散区域、消防器材、防火措施、消防警示等是否符合要求。

（5）危化品安全。重点检查危化品的领取存放管理、安全使用、安全操作、防护措施等工作环节的规范性。

（6）生物安全管理。涉及生物安全的相关实验必须采取有效的安全保护措施；使用动物的实验室，必须购买符合规定的实验动物，严禁非法购买。

五、各单位在做好自查的基础上，做好开学前实验室环境及实验室设施设备消毒工作。

1.实验室环境消毒。各学院可根据不同性质的实验室和环境条件，采取切合实际的方式方法进行日常消毒。首先，保证实验室的清洁卫生，室内无垃圾、食物残渣、各类杂物等；其次，每天开课前和课间必须开窗通风，每日至少2次，每次30分钟以上，以保证室内通风、空气清新，并停止使用空调。第三，按学校规定喷洒消毒药物或擦拭，应确保人员安全的情况下适当增加使用频次和消毒时间。

2.设施设备消毒。凡本学期实验教学使用的设备，必须进行清理和消毒处理。各实验室可根据实验设备的特点和使用频次，采用不同的方式方法进行。防水的设施设备（实验台、桌、椅凳、柜橱），可用1%过氧化氢湿巾或75%酒精或有效氯100mg/L微酸性次氯酸水进行擦拭消毒，消毒时间为10-30分钟，每周1-2次；不防水的设备可用医用酒精或相关的消毒制剂处理。

3.实验室配备好防疫物品，如温度计、口罩、消毒酒精等。在疫情安全的条件下，确定实验设备组数，尽量减少每组人数，严禁上课学生过度密集。实验开课，保证学生之间的距离，避免学生面对面进行实验。

各单位务必高度重视疫情期间实验室安全工作，结合新学期开学工作安排，全面开展实验室安全隐患自查自纠，发现问题要及时采取措施、妥善处理。

各单位在自查的基础上，把检查情况总结及检查情况登记表，于2020年5月22日前报实验室管理科，电子版发送至tsusyglzx@163.com,联系人：王老师,联系电话：6716583 。

教务处

二〇二〇年五月十六日

附件：

二级学院实验室检查情况登记表

学院名称： 日期：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实验室名称 | 管理人 | 安全隐患 | 整改措施 | 完成时间 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |