# 生物安全半年工作总结(优选17篇)

来源：网络 作者：红叶飘零 更新时间：2024-06-12

*生物安全半年工作总结1为加强我中心微生物实验室生物安全管理工作，确保实验室各项工作的有效有序进行，确保微生物实验室不发生生物安全事件，保障公众健康，维护社会稳定，根据晋中市卫生局文件要求，对照检查内容，对我中心微生物实验室生物安全管理工作进...*

**生物安全半年工作总结1**

为加强我中心微生物实验室生物安全管理工作，确保实验室各项工作的有效有序进行，确保微生物实验室不发生生物安全事件，保障公众健康，维护社会稳定，根据晋中市卫生局文件要求，对照检查内容，对我中心微生物实验室生物安全管理工作进行了自查工作，检查结果如下：

>一、组织机构及管理制度

我中心微生物实验室具有完善的生物安全管理责任制和生物安全管理制度，建有实验室生物安全自查制度，制定有实验室生物安全手册和实验室生物安全事件应急预案，所有实验活动均有实验记录并进行归档。

>二、实验室布局设施及环境

微生物实验室分区明确，分为污染区、半污染区和清洁区，不同区域之间无交叉分布，实验室门有可视窗，并标示有生物安全标识和生物安全危害警告，工作人员衣物与实验室工作服及物品分开存放，实验室台面、墙壁、天花板和地面易清洁、无渗水、耐化学品和消毒剂的腐蚀，实验室配备有生物安全柜并储备有足够的实验防护用品和器材，制定有实验室生物安全事件应急预案，在实验室的出口处配备有洗手消毒设施，二级实验室在工作区配备有洗眼装置等，有高压蒸汽灭菌器，实验室有可靠的电力供应，实验室所有设备功能正常，状态良好，并进行定期维护，每天早晨均监测室内环境参数，且参数符合工作要求和卫生相关要求。

>三、人员与管理

微生物实验室工作人员均经过职业技术的职称考试，考核合格并取得资质，HIV实验室工作人员每年均定期进行健康检查，并建有实验室工作人员健康档案，所有实验室的活动均符合有关国家标准、技术规范和操作规程，非实验有关物品不得进入实验室，实验操作人员防护水平符合相关规定。

>四、实验室生物安全突发事件的处理工作

制定了艾滋病职业暴露应急预案、实验室污染及安全事故应急处置预案，处置意外事件的应急指挥和处置体系，能满足实际工作的需要。同时规范了皮肤刺伤（破损）的处理原则、离心管发生破裂的处理原则并建立了意外事故报告制度。

>五、菌（毒）种及样本管理

本实验室不保存病原微生物菌（毒）种和样本。

>六、废物处置

实验室产生的垃圾、废物分类收集，并有内部交接记录，实验室内供感染性材料、废物暂存及运送容器有明显标志、防渗漏、防穿刺，并存放在指定位置，实验室内病原体的培养基、标本和菌株保存液等高危险废物废弃前均在室内进行高压蒸汽灭菌处理，实验室设备维护、修理、报废移出实验室前均经过清洁、消毒灭菌，实验设备末端排出液均经过消毒处理，实验室排放的废水废气符合国家规定。

**生物安全半年工作总结2**

为加强我院微生物实验室生物安全管理工作，确保实验室各项工作的有效有序进行，确保微生物实验室不发生生物安全事件，保障公众健康，维护社会稳定，针对“实验室（Ⅱ级）生物安全检查量化评分表”的具体细则，对我院微生物实验室生物安全管理工作进行了自查自纠工作，现将检查结果和改进措施汇报如下：

>一、组织机构及管理制度

我院微生物实验室成立于20xx年4月1日，具有完善的生物安全管理责任制和生物安全管理制度，建有实验室生物安全自查制度，制定有实验室生物安全手册和实验室生物安全事件应急预案，所有实验活动均有实验记录并进行归档。

>二、实验室布局设施及环境

实验室分区明确，分为污染区、半污染区和清洁区，不同区域之间无交叉分布，实验室门有可视窗，并标示有生物安全标识和生物安全危害警告，工作人员衣物与实验室工作服及物品分开存放，在实验室门口处放置有挂衣的衣柜，实验室台面、墙壁、天花板和地面易清洁、无渗水、耐化学品和消毒剂的腐蚀，实验室配备有生物安全柜并储备有足够的实验防护用品和器材，制定有实验室生物安全事件应急预案，在实验室的出口处配备有洗手消毒设施，开关采用脚踏式，在工作区配备有洗眼装置，在消毒灭菌室配备有高压蒸汽灭菌器，实验室有可靠的电力供应，其中两台仪器配备有备用电源，实验室所有设备功能正常，状态良好，并进行定期维护，每天早晨均监测室内环境参数，且参数符合工作要求和卫生相关要求。

>三、人员与管理

微生物实验室的3名工作人员均经过职业技术的职称考试，考核合格并取得资质，实验室工作人员每年均定期进行健康检查，并建有实验室工作人员健康档案，所有实验室的活动均符合有关国家标准、技术规范和操作规程，非实验有关物品不得进入实验室，实验操作人员防护水平符合相关规定，实验室垃圾废物处理人员经过相关知识培训，并取得相应的上岗资格证。

>四、菌（毒）种及样本管理

微生物实验室的所有标本均取自临床患者标本和医院感染监测标本，实验活动结束后所有标本和菌株均经过高压蒸汽灭菌，本实验室不保存病原微生物菌（毒）种和样本。

>五、废物处置

实验室产生的垃圾、废物分类收集，并有内部交接记录，实验室内供感染性材料、废物暂存及运送容器有明显标志、防渗漏、防穿刺，并存放在指定位置，实验室内病原体的培养基、标本和菌株保存液等高危险废物废弃前均在室内进行高压蒸汽灭菌处理，医疗废物暂存间有警示标识和“禁止吸烟、饮食”警示标识，实验室设备维护、修理、报废移出实验室前均经过清洁、消毒灭菌，实验设备末端排出液均经过消毒处理，实验室排放的废水废气符合国家规定。

**生物安全半年工作总结3**

> 一、组织机构健全，责任分工明确

医院成立了以院长为组长的生物安全领导小组，由检验科、感染办、医务科、护理部等相关人员组成。各部门分工明确，责任落实到人。

>二、完善生物安全防范工作预案、各项制度齐全

上半年检验科不断完善实验室生物安全的各项规章制度，修改补充规章制度3个；修订广外医院实验室生物安全防范工作预案1个。

>三、执行防范措施、个人防护到位

1、检验科生物安全有关的实验均在生物安全柜进行。

2、我院检验科备有生物安全设施和设备，个人防护、高致病性菌（毒）种转运罐等物资储备。

3、实验后所产生的物品均以污染物进行无害化处理。

>四、加强防范知识培训，定期应急演练

今年，我院检验科全体工作人员进行生物安全和防范知识学习2次，由主管院长及医务科长参与经行应急预案演练1次。通过演练查找实验室生物安全的薄弱环节，确保不发生实验室生物安全事件。

保证实验室生物安全是我院工作的重中之重，也是我院安全工作的中心任务，我们将认真落实关于实验室生物安全的各项规定，也把自查工作当成加强医院实验室建设的良好契机，确保实验室的安全与质量。

**生物安全半年工作总结4**

>一、总体情况

（一）实验室资质

1、我县实验室于20\_年通过了二乙等级评审工作。2、20\_年10月向州卫健委申报备案5个bsl-2生物安全实验室，分子生物学实验室，血清学实验室，艾滋病初筛实验室，病原菌实验室，结核病实验室。

（二）组织机构

成立了生物安全委员会，建立了生物安全应急预案，对相关人员进行了职责分工，责任落实到人。

（三）实验室安全管理体系的建设

1、制定了《实验室生物安全管理手册》、标准操作规程以及生物安全防护措施，对涉及的大部分病原微生物进行了风险评估。2、制定了《实验室应急处理程序》《实验室废弃物处理制度》、《实验室剧毒药品管理制度》、《实验室试剂、药品、器材管理制度》、《实验室菌（毒）种的管理制度》、《实验室安全管理制度》、《实验室准入制度》、《气瓶的管理制度》、《健康监护、职业暴露和意外事故处理及防护制度》、《实验室生物安全保卫制度》等制度，同时制定了《州疾控中心实验室环境及安全保障检查表》定期对涉及实验室生物安全的因素进行检查，以防止实验室生物安全事故的发生。

（四）人员的培训和管理

1、实验室相关人员都经过了州或单位组织的生物安全知识培训。2、定期对实验室人员进行实验室生物安全培训，重点是新进人员，要求实验室人员严格按照规范操作。3、大型仪器设备定期进行检定或校准，操作人员具有培训上岗证，仪器的使用维护有详细地记录，按照操作规程操作。

（五）实验室的环境设施和设备

1、生物安全实验室未安装门禁系统，有生物安全标识、紧急撤离标识并清楚。2、配备了实验室活动所需的防护用品，实验室内安装了洗眼设施及紧急喷淋装置。3、配备了生物安全柜，并禁止了在生物安全柜内使用酒精灯。4、各类大型仪器都有操作规程。5、通风橱的使用符合要求。6、高压灭菌器进行了检定，操作人员无上岗证，使用有详细的使用记录，并有压力蒸汽灭菌化学指示卡高压消毒监测的使用记录。7、气瓶进行了分类存放并固定，气瓶周围远离了热源。8、实验室内配备了必要的消毒设施（3台高压灭菌器等）。

（六）实验记录和档案

1、实验活动、受控文件发放有记录。2、定期进行生物安全检查，有生物安全检查记录。3、消毒剂有配制和使用记录，高压灭菌有灭菌记录和效果指示记录。4、大型仪器设备有使用维护记录。5、实验室人员有健康监护、培训、考核等记录。

（七）实验室应急预案

1、有意外事故的应急处置预案。2、实验室人员具有一定的应急事件的处置技能，实验室有意外事故处置的物资储备。

（八）个体防护

1、实验室备有防护用品，有一次性工作服，一次性帽子、口罩，一次性手套，防护服、防护眼镜、防护面屏等。2、实验室相关人员进行了定期体检并保留了健康档案，对从事一些特殊项目的人员保留了本底血清。3、实验室备有应急急救箱。

（九）菌毒种和样本的储存和管理

1、菌毒种和生物标本保存有详细记录，专人专柜专锁保存。2、未保存高致病性病原微生物。

（十）感染性物质的运输

菌毒种和生物标本的运输按规定进行了包装，并专人专车运送。

（十一）实验室废弃物的管理

1、对实验室废弃物的处理相关人员进行了培训，配备了必要的防护用品。2、实验室废弃物进行了分类收集，警示标识清楚。3、感染性废弃物在实验室内消毒后再移出实验室，有处理记录。4、与州挚鹏医疗废物处置有限责任签订医疗废物协议，严格执行危险废物转移联单管理制度，严格落实分类收集、规范运送及处置管理，规范处置记录，详细登记医疗废物的来源、种类、重量或者数量、交接时间、处置方法、最终去向以及经办人签名等项目。

（十二）实验室危险品的购买、保存和使用

1、对易燃、易爆品、腐蚀性物品，剧^v^，菌（毒）种，生物标本、放射性物品等危险品的购买、保存、运输按照国家相关法律法规要求进行，购买同时遵循中心采购程序进行。2、剧毒物、菌毒种严格按照双人双锁管理制度，有台账，实验室的剧^v^放入保险柜中。3、库房内危险品、试剂基本做到分类存放，易燃品及性质互相抵触或灭火方法不同的试剂尽量分库存放。4、库房保持整洁，设有警示标识。

>二、存在的不足

（一）需完善相关人员的生物安全责任书、实验室生物安全承诺书的签订工作。

（二）需进一步细化病原微生物的操作规程，完善《生物安全工作内部自查制度》。

（三）对相关人员应急演练还应进一步加强，实验室未配备专职维护技术人员及承担实验室感染控制工作的专职人员。

（四）由于实验室房间紧缺，有的化学试剂未能满足完全分类存放的要求。

>三、下一步打算

（一）针对存在的问题在现有的条件下认真尽力整改。并按生物安全管理要求完善相关工作制度和实验标准操作程序，做好实验相关记录。

（二）我单位正在准备新建实验大楼，我们将按照实验室建设要求，建成一个规范的实验室，以达到实验室生物安全要求。

**生物安全半年工作总结5**

根据《公交公司关于切实做好xx年全国中小学校园安全工作的通知》（交汽公司办发[20\_]4号）文件通知要求，我校认真贯彻落实了“生命至上，生命至上”的方针，进一步加强我校师生的交通安全教育，积极开展交通安全宣传教育活动，切实提高师生交通安全意识和自我防护能力，营造“人人关爱生命，安全运行”的校园氛围。为确保本次交通安全教育活动的顺利进行，现就交通安全工作小结如下：

一、成立组织，加强领导

学校高度重视安全教育宣传教育活动。学校成立了由校长亲自担任组长的交通安全宣传教育活动领导小组。领导小组下设办公室，由德育处负责安全教育的日常工作，主持召开全体学生安全教育动员大会，做到有分工，有布置，有检查，有安全责任制。

二、制定方案，层层落实

学校召开了校园安全工作专项会议，研究安全工作，并成立了安全宣传教育小组，负责安全宣传教育工作的组织、指导、协调和检查。

三、开展形式多样的学习教育活动

一）利用学校班会和安全教育日活动课、主题班会等活动时间，有针对性地对学生开展交通安全教育。

二）利用交通安全教育专栏，进行交通安全知识宣传教育：教育学生做到“文明交通，安全出行，注意交通安全，使交通法制意识常驻心中，不让生命走失”。

三）在学生中普及交通安全知识。利用学校教室、校广播站进行“交通安全”等宣传，加强交通安全知识的宣传，提高学生的自我防护能力。

四、开展活动，注重实效

通过学校开展形式多样的学习教育活动，学生的交通、安全意识和自我防护能力有了较大的提高。学生的交通安全知识面更广了，交通安全意识更强了，交通安全意识更浓了，对交通防范意识更强了。

**生物安全半年工作总结6**

我院年初根据卫生局实验室生物安全的总体工作部署及医政工作例会的总体要求，结合我院实际情况，认真梳理实验室生物安全流程，落实各项职责，定期培训演练，强化实验室生物安全防范意识，为切实加强生物安全的日常管理，现将自查工作汇报如下：>一、组织机构健全，责任分工明确医院成立了以院长为组长的生物安全领导小组，由检验科、感染办、医务科、护理部等相关人员组成。各部门分工明确，责任落实到人。>二、完善生物安全防范工作预案、各项制度齐全上半年检验科不断完善实验室生物安全的各项规章制度，修改补充规章制度3个;修订广外医院实验室生物安全防范工作预案1个。>三、执行防范措施、个人防护到位1、检验科生物安全有关的实验均在生物安全柜进行。2、我院检验科备有生物安全设施和设备，个人防护、高致病性菌(毒)种转运罐等物资储备。3、实验后所产生的物品均以污染物进行无害化处理。>四、加强防范知识培训，定期应急演练今年，我院检验科全体工作人员进行生物安全和防范知识学习2次，由主管院长及医务科长参与经行应急预案演练1次。通过演练查找实验室生物安全的薄弱环节，确保不发生实验室生物安全事件。保证实验室生物安全是我院工作的重中之重，也是我院安全工作的中心任务，我们将认真落实关于实验室生物安全的各项规定，也把自查工作当成加强医院实验室建设的良好契机，确保实验室的安全与质量。

**生物安全半年工作总结7**

我院检验科根据湖北省《病原微生物实验室生物安全管理条例》《20xx年度全省病原微生物实验室生物安全督导检查工作方案》的相关内容，对医院实验室安全管理工作进行了自查。现总结汇报如下：

>一、组织机构与管理制度

医院检验科根据《病原微生物实验室生物安全管理条例》的相关规定进行学习，于20xx年8月搬迁之际成立了微生物实验室，建立了生物安全管理制度，并于20\_年5月成立生物安全专家委员会及工作领导小组，由院党委书记院长魏华任组长，副院长叶志伟、李正宇任副组长，委员会明确了职责，建立了工作制度，详细了规划了生物安全管理的工作细则。检验科在此基础上建立实验室安保制度，并定期对有关生物安全各项规章制度的运行情况进行检查，对存在的问题及时进行整改。实验室所从事的实验活动均严格遵守有关的国家标准和实验室技术规范、操作规程，并指定专人监督检查实验室技术规范和操作规程的落实情况。同时，对检查情况进行详细记录，定期召开会议讨论工作中发现的问题，及时纠正。

>二、实验室资质和备案情况

医院检验科已于20xx年在卫计委进行了了BSL-2实验室备案。检验科目前是HIV检测点，可做HIV的快速检查，筛查实验室的资质已于20xx年8月向市疾控中心申报，等待评审验收！PCR实验室（进行乙肝DNA检测）资质已于20xx年10月向湖北省临检中心申报，等待现场评审！

>三、生物安全管理制度的落实

>四、人员管理

目前检验科共有工作人员14名，其中13名专业技术人员，本科学历3名，专科学历7名，中专学历3人，除2名毕业分配还未取得资格外，其余均获得医学检验专业资格资质（副高1名、主管5名，检验师5名），两名人员获得艾滋病检测专业技术培训合格证，两名人员获PCR培训上岗证，十名同志获大型生化分析仪培训合格证。一名护理人员协助检验科抽血工作，微生物实验室目前有两名工作人员，分别是副主任技师和主管技师，取得过省人民医院微生物进修培训的合格证。全科人员定期进行体检，建立了健康管理档案，并每年进行一次乙肝疫苗的加强注射。

>五、设施和环境

实验室按生物安全要求分区为清洁区、半污染区、污染区，不同区域之间无交叉分布，并设有生物危害标识、警示语提示。工作人员衣物与实验室工作服及物品分开存放，实验室台面，天花板和地面易清洁，无渗水，耐化学品和消毒剂的腐蚀，储备有足够的实验防护用品和器材。实验室按要求配备了三台生物安全柜，并有相关的使用记录。污物初处理室配有高压灭菌锅，可对实验室内的\'高致病性微生物进行初步高压的灭菌处理后再运到医疗废物处理中心统一销毁。实验室工作区域有防护眼镜，配有洗眼装置，在实验室出口处配备有洗手消毒设施，开关采用脚踏式。检验科有专用的会议室学习处，休息处。整个实验室整齐，清洁。

>六、菌毒种样本及实验室样本管理

因各方面条件限制我院未开展菌（毒）株的管理保存工作，但是根据通知要求积极组织相关人员主要学习了：病原微生物实验室菌(毒)种的管理严格登记制度，收到菌(毒)种后立即进行编号登记，详细记录菌(毒)种的名称、来源、特性、用途、批号、传代日期、数量。在菌(毒)种的管理，安全保卫制度，安全保卫措施，保管过程中，传代、分发及使用，均应及时登记，定期核对库存数量。对于HIV初筛阳性的标本实行严格登记制度，由专人专车送至市疾控中心进行确证试验。目前检验科采用LIS信息系统，但对于感染性样本都采用纸质登记本确定详细登记，做到双核对，信息完整。检验科试剂耗材都执行严格的出入库制度，从医院库房领取后按规定存放于相应保存环境下。各类易燃易爆、毒性化学品都有专人管理，专人使用，做到存放安全，使用安全。

>七、个人防护措施有应急处理

实验室工作人员都配有专用的工作服、手套、口罩等防护用品，在工作鞋方面，我们目前没有形成统一，还有待改进。实验台配有快速手消毒剂，所有消毒产品均在有效期。实验室内配有四支灭火器，且工作人员都会使用灭火器。

医疗废物管理实验室产生的垃圾、废物分类收集均按规定分别丢弃于锐器盒及医疗废物垃圾桶，并执行出实验室填写相关的记录。实验室内病原体的培养基、标本、稀释液等高危险废物废弃前均在室内进行高压蒸汽灭菌处理，定期向设备科申报高压灭菌锅的维护和检修，实验室排放的废水均经过医院污水处理中心处理。通过这次对微生物实验室生物安全管理工作自查，提高了全体检验人员对微生物实验室生物安全管理工作重要性的认识，加强管理，采取有效措施，确保实验室工作安全。

**生物安全半年工作总结8**

一、加强领导，明确责任，做好实验室安全的规范及应急处理工作 为做好生物安全工作，我单位成立了成立生物安全委员会，全面负责疾控中心生物安全工作。检验科负责实验室生物安全的日常管理工作，主要是定期统计汇总单位病原微实验活动的情况，加强和完善实验室环境设施、设备条件，组织实验室生物安全相关规范与知识培训，落实各项实验室规章制度及操作技术规程并开展督导检查。

成立了疾控中心实验室生物安全事件应急领导小组，负责组织指挥、协调实施我单位实验室生物安全事件应急处理工作。领导小组下设办公室和实验室生物安全处理组。我单位相关科室在处理生物安全突发事件过程中，根据科室职能做好职责范围内的工作。并做好了实验室生物安全事件防控工作所需的经费、物资、设备、技术保障和人员培训，有效组织、统一指挥、统一协调，迅速控制和处理突发事件。

>二、建立健全生物安全规章制度，加强实验室规范管理

1、建立起了本单位生物安全管理体系，落实生物安全管理责任部门或责任人；

2、定期召开生物安全管理会议，对实验室生物安全相关的重大事项作出决定；

3、批准和发布实验室生物安全手册、生物危害评估等重要文件。

4、建立了实验室生物安全管理制度、实验室生物安全要求、实验室防火安全制度、实验室用电安全制度、实验室化学危险品使用准则、微生物实验室生物安全准则、实验室消毒及废弃物处理制度、实验室突发事件紧急预案等一系列制度，并组织进行了贯彻落实。

>三、对实验室安全隐患进行全面排查，及时清除各类安全隐患，确保安全

定期对实验室安全隐患进行排查，做到心中有数，并落实整改措施，确保实验室各项安全。

**生物安全半年工作总结9**

> 一、加强领导，健全组织

为更好的落实实验室生物安全的各种制度和规定，经站党组研究决定，成立了以窦桂荣同志为主任的生物安全管理委员会，下设副主任三名：朱凤超、陈彦青、尹和平，委员六名：葛俊国、王冲、王晓松、郭立新、郑立、霍建国。制定了实验室生物安全各种管理制度和保卫制度。

>二、落实制度，措施到位

制定了实验室管理制度、微生物实验室工作制度、无菌室操作制度、微生物实验室消毒隔离制度、实验室生物安全管理和保卫制度、实验室意外污染事故的处理制度、菌毒种保存管理制度、药品试剂管理制度、剧毒药品管理制度和废弃物处理制度等各种生物安全相关制度。

>三、检验考核，及时整改

7月26日生物安全委员会对本单位和辖区站进行了一次自查和检查。自查和检查后进行了总结，提出了有效的整改意见和措施（自查表和检查内容表附后）。通过自查，找出了存在的问题，使我们的生物安全工作得到了逐步的改善。

>四、搞好培训，提高素质

为进一步提高全市卫生检验人员对生物安全认识的转变，按照站领导的要求，5月13日－16日举办了以生物安全管理、食物中毒处理为主要内容的，由各县站检验人员参加的学习班，窦站长就生物安全工作的重要意义和生物安全工作提出了具体要求。通过学习，提高了全市检验人员的实验室生物安全工作意识，转变了观念，为做好生物安全工作起到了一定的作用。8月份，我们计划就生物安全问题举行一次有各市县区检验科长参加的专题讨论会，已做了计划，领导已批准待办。

>五、实施制度，规范管理

制菌毒株和剧毒化学品保存管理制，并严格按照管理制度做好保存保管工作，做好登记，设有专用保存设施，双人双锁保管，并制定了严密的批准、使用程序，做好登记记录。

>六、强化安全意识，消除安全隐患

为防止实验污染事故发生，做到有备无患，我们对实验室污染及废弃物的处理制定了操作细则，并严格按操作细则规范操作，以防止因废弃物处理不当发生染污事故。一旦发生，严格按处理规定去做。

>存在问题：

一、菌株保存制度不完善。

二、虽然领导做了很大努力和倾斜力度，因经济基础问题，空发公共卫生事件采样器材和讲信用断试剂只能基本做到，希望上级领导多多反映，争取政策上的支持。

三、生物安全措施制定应进一步完善。

**生物安全半年工作总结10**

为切实加强我校生物安全管理工作，确保学校的生态环境和教育教学工作的正常开展，确保我校的教育教学工作正常开展，根据上级的指示精神，我校生物安全工作紧紧围绕“预防为主、防治结合”的方针，以“预防为主、综合治理、依法管理”为生物安全工作方针，加强生物安全教育，坚决杜绝学校生物安全事故，保障广大师生生命财产、师生身体健康、社会性的生物安全。现将我校生物安全工作总结如下：

一、高度重视，积极做好生物工作

生物安全是我国生物安全的一项基本国策，学校生物老师、保健员在生物安全工作方面，做了许多工作，取得了许多成绩。

一）生物安全工作

1、积极做好生物课课课课时的安全工作，做到课课有教案、课课有授课、课课课有教材、课课课有教案，课时有教案、课课有计划。

2、加强学生课课堂课间操管理，做到有组织、有纪律。

3、严格规定学生不准在课堂上出现打闹现象。

4、做好学校宿舍的安全保卫工作，确保住宿生的安全。

5、做好学校的食品卫生工作。加大对学校食堂的检查监督力度，确保学生食品安全，保障学生的生命安全。

6、加大对饮用水的管理，做好学生饮用水的卫生安全工作。

7、严格按照规定，及时做好学生的饮用水的卫生。

二）生物安全工作

8、严格执行《生物安全法》，落实好学生的饮食卫生安全。

9、认真贯彻执行《学生食堂食品卫生安全管理条例》和卫生工作“四项制度”（进货、留样、食堂用具、食堂设施），加强对学生的饮食卫生安全教育，提高学生饮食卫生的意识，确保学校师生的身体健康。

**生物安全半年工作总结11**

生物安全工作总结在学生中开展生物安全教育，不仅可以增强学生的身体素质，增强学生的自我保护意识，更重要的还可以减少伤害事故的发生，保障学生的生命安全是我们生物教学的重中之重。生物教学中生物安全教学是生物教学的一项重要任务，它关系到学生的生物性，人体的健康，人体的心理健康，是我们的生物教学的主要任务，生物教研组根据生物教材的要求和学生的实际情况，认真研究了教材目标与教材重点、难点及学生掌握知识的逻辑，对于提高教学的质量，确保教学质量具有很强的现实意义。

生物教研组本着“以学生发展为本”的教学原则开展了一系列的活动，并取得了较为突出的成效。本学期我组教师积极参加了学校、学区教研活动，通过集体备课、听课活动，不断提高了教师的教学水平，使学校生物教研组的教师都有了较多的收获，取得丰硕成果的同时，也提高了我组的教师的教学技艺，促进了生物教学工作。

本学期我们生物教室积极开展“生物安全进课堂”活动，通过活动使学生了解到生物课堂的重要性、生物科学研究与生物教学的重要性以及生物教学中的应用，从而更有针对性地学习生物教学中的知识，提高生物科学研究的能力。为了提高我校的生物课教学质量，我校制定了具体的生物教学计划，并按计划进行活动，使每一位学生都能学有所得。为了提高我校的生物教学质量，提高我校的生物科学研究能力，促进我校生物教学工作的发展，提高每位生物教师的科研能力及水平，我校积极参与教师科研培训，通过培训提高了生物教学的质量，促进了生物教学工作的发展。

生物教学中的各项活动的开展与落实，是提高生物教学质量的关键。我校在本学期中积极开展各项教学活动，如在“学科素养展示大赛”，“生物知识竞赛”，“生物科技制作比赛”，“生物竞赛”等活动，我们教师在活动中积极投入，在活动中不放过每一次活动，每一次活动都让学生得到锻炼。本学期，我校教研组的老师们不仅在教育理念上，更注重在教学实践上的学习和实践，在教育科学研究上都有了明显的提高。

我们学校的生物科组也在不断进行课题研究工作，本学期我们还承担了区级课题《生物生物教学中生物教学中的问题情境的探讨和创新研究》的课题研究，并在课题的研究过程中我们积极开展了“我的课堂我当主角”的科组合作教学，通过课题研究让学生体会到了生物教学中实施生物课堂教学的重要性。本学期我们生物教室的教师在学校“优质课”评比中获得区二等奖的好成绩。

在这一学期里，我校生物教师通过不懈的努力，教学能力得到了提高，教育教学水平也有了一定的提高，并取得了一些成绩。

**生物安全半年工作总结12**

我校根据上级文件精神和我校本学期的工作实践，结合本校实际，在全校教职工的共同努力下，扎实推进生物安全教育，取得了较好成效。现将xx年来生物安全管理工作情况总结如下：

一、领导高度重视，认真组织落实

学校高度重视生物安全教育工作，成立了以校长为组长，副校长、副校长为副组长的生物安全领导小组，制定了生物安全管理工作实施方案，做到分工明确，责任落实到人，做到安全工作事事有人管，人人有责，形成一个安全的生活环境。

二、加强宣传教育，营造氛围

生物安全教育工作是一项长期性的工作，我校将一如既往，常抓不懈，进一步强化师生的生物安全意识教育，切实提高生物安全教育的实效性。

三、开展活动，强化意识

我校积极开展了形式多样的教育活动，通过主题班会、生物安全专题教育课、观看生物安全教育光盘等途径进行教育。通过生物安全专题活动，进一步增强广大学生的生物安全意识，提高他们的自我保护能力，促进生物安全水平的提高。

生物安全管理是一项系统而复杂的工作，学校要求教职工必须具备必要的生物安全知识与技能，只有不断学习才能掌握这门知识，只有通过不断的学习生物安全知识，才能在生物安全管理工作中有效的开展，为此我校制订了切实可行的生物安全工作实施方案。

1、学校认真制订生物安全教育，开展丰富多彩的教育内容，通过生物安全专题教育课、生物安全专项活动、观看生物安全教育光盘等途径，通过举行生物安全知识竞赛，通过观看生物安全教育光盘，使教育内容在广大学生中有效的渗透。

2、学校在安全工作中，重视学校的安全工作布置与落实，在校园内外设立固定的宣传标语，宣传图片等。

3、学校在学生中开展生物安全教育宣传活动时，充分利用校园广播站、黑板报、专栏等载体，通过生物安全专题活动的开展，使全校师生认识到生物安全是一个社会生存发展的基础，要做到安全工作警钟长鸣。

**生物安全半年工作总结13**

根据上级对实验室生物安全要求我院进行了生物安全自查工作，认真梳理实验室生物安全问题，落实各项责任，强化生物安全防范意识，切实加强生物安全日常管理，现将自查工作总结汇报如下：>一、全院开展生物安全知识学习，演练。1、全院组织学习^v^在^v^^v^第三十三次学习时强调加强国家生物安全风险风险防控和治理体系建设，提高国家安全治理能力。2、全院学习市委常委学习贯彻^v^^v^重要讲话精神，研究部署生物安全建设和生态环保工作会议精神以及陈敏尔讲话精神。3、组织检验科人员集中学习生物安全和防范知识，并进行考试抽问2次。4、组织护理部，医务科，总务科，实验室进行生物安全应急演练1次。>二、实验室人员相关情况。1、医学检验师1名，执业护士1名。均采取了培训合格后上岗，并取得了相关资质。2、上级单位指导检验工作人员1名。>三、本次自查及整改情况。1、生物安全制度不完善，组织机构不健全，按照要求立即补充完善了生物安全各项制度，建立健全组织机构2、邀请上级专家到院进行生物安全检查，查漏补缺。3、组织补充完善各项规章制度。4、我院不涉及高致病菌(毒)实验。5、加强实验室医疗废物废水管理，各种物品及污染物进行无害化处理。6、更换密码防盗门，无关人员禁止进入实验室，加强实验室安全管理。7、加强培训学习及相关应急演练。

**生物安全半年工作总结14**

为切实做好生物系统生物安全工作，我局成立了生物安全工作领导小组和办公室，由局长王海龙任组长，副局长王金林、生物安全工作领导小组副组长，各股室负责人为成员。局办公室下设办公室，负责生物安全工作的日常维护。

二、健全完善生物安全工作机制

根据上级生物安全工作要求，我局结合实际，将生物安全工作纳入目标管理，并将生物安全工作的重点放在防病控虫、防湿、防高处坠落、防中毒、防交通事故等方面。一是强化责任意识。把生物安全工作摆在重要位置，纳入了局工作的重要议事日程，局办公室与各股室负责人、各股室负责人分工负责，形成了一把手亲自抓，分管领导具体抓的工作格局。二是健全完善责任制度。年初局办公室与各股室、各股室与各基层单位签订了《安全生产目标管理责任书》，明确了各股室、各股室、各股室、各股室的职责。与各基层单位和各科室、各项目建立了安全生产联席会议制度，明确了责任分工。

三、健全完善生物安全工作机制

我局始终将生物安全工作纳入重要议事日程，纳入了局、基层单位的绩效工资体系，按照谁主管、谁负责的原则，进一步完善了生物安全工作机制。

首先，进一步健全完善了生物安全工作机制。局办公室与各股室、各单位建立了各项安全责任制度，明确了安全生产责任人、安全生产监督员等，建议将生物安全责任层层分解，明确了各级人员的工资标准。

其次，进一步完善完善和落实了安全生产责任制。局办公室与各基层单位与各股室、各项目建立了安全责任制度。与各股室和各基层单位与各科室、各项目建立了安全生产联席会议制度，明确了责任分工和工作措施。

四、加强生物安全工作监督检查

在生物安全工作中，我局坚持以生物安全工作为重点，认真开展了生产安全检查。一是加强了对生物安全工作的日常监督检查。今年上半年局办公室对生物安全工作进行了全面的检查，主要检查了生产车间、生物安全生产现场、生物药剂储存室、生物安全设施、生物安全器材、生物安全设施设备、生物安全生产责任制落实情况等方面情况；生物安全生产管理机制的完善和落实情况；生物安全工作的监督检查及督促检查的落实情况。

二、生物安全工作存在的问题及原因

1、生物安全工作形势仍然十分严峻，生物安全工作的严峻性要求我局生物安全工作的发展形势仍然十分严峻。

2、由于生物安全工作在经济社会发展的第一线，群众安全感和安全生产意识有待于进一步加强，对生物安全生产的重视不够。

3、生物安全生产宣传教育还需进一步加大，生物安全生产意识还需进一步加强。

4、由于生物安全工作在经济社会发展中处于重要位置，对生物的安全宣传、教育、培训工作任务仍然较重。

5、在生物安全工作中仍存在不尽人意的地方。

三、下一步的工作打算

在上级生物安全主管部门的正确领导下，我局将认真贯彻落实上级有关生物安全工作要求，按时完成上级下达的各

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找