**数码互动室使用规则**

一、实验室是师生进行教学实验和科研实验的场所，一般不做他用。

二、进入实验室必须穿工作服，穿防尘鞋套，对号入座。遵守实验室的各项规章制度，爱护公物，保持室内安静，严禁在实验室内吸烟、进餐、会客、喧哗、打闹。

三、实验室的仪器设备，严禁随意搬动，不得使用便携式存储设备或安装其他软件。

四、学生上课时不得擅自关闭互动教学系统学生端，不得在学生机上擅自保留文件。使用过程中如若电脑或显微镜出现问题请及时联系指导教师。

五、实验室的工作人员，要落实岗位责任制，对仪器设备定期检查、维护和保养，出现故障及时修复，确保仪器设备处于正常状态。

六、实验室仪器设备、教学资源未经批准不得擅自外借或转让，更不得私自拿出。

七、实验仪器设备应按操作规程正确使用，如因使用不当造成仪器设备、组织切片损坏等后果者要追究责任。

八、学生实验结束后，由辅导教师检查仪器设备有无损坏等有关情况，经教师签字后，方可清理桌面，整理好仪器。大型精密贵重仪器设备，应认真如实填写使用记录。

九、实验室要有定期安全检查制度，明确责任人，做好防盗工作，必备防火器材，最后离开实验室者，要认真检查门、窗、水、电以及室内存放的高压容器等，杜绝不安全隐患，确保实验室安全。

**数码互动室**

**学生实验守则**

为了在实验中培养学生严谨的科学态度和作风，确保人身安全，顺利完成实验任务，特制定以下规则：

一、学生进入实验室一律穿工作服，进入实验室后应保持安静，不得高声喧哗和打闹，不准抽烟，不准随地吐痰，不准乱抛纸屑杂物，要保持实验室整齐清洁。

二、爱护仪器设备及组织切片，未经许可，不得动用与本实验无关的仪器设备及其他物品，不准将实验室任何物品带出室外

三、遵守纪律，必须在指定的时间内参加实验，不得迟到、早退。

四、在实验前必须认真预习相关实验指导，明确实验目的、要求、内容和方法。

五、实验时必须严格遵守实验室的规章制度和仪器设备操作规程，对实验结果进行详细记载。实验过程中不得擅自离开实验室。

六、必须服从实验老师的指导，严格按操作规程进行实验。注意安全，严禁带电接线或拆线，不得使用便携式存储设备或安装其他软件；如遇故障，及时向指导教师报告，待查明原因并排除故障后，方可继续实验；若损坏仪器设备及组织切片，立即向指导教师报告，同时须进行赔偿处理。

七、实验完毕后，应及时将所用仪器设备恢复原位，并切断电源，经指导教师检查仪器设备、组织切片及实验记录后，将实验室整理干净，关好门窗，方可离开实验室。

八、每次试验，要按要求撰写实验报告，不得抄袭他人实验结果。

**病理标本室规则**

一、病理标本仅供教师和学生现场学习使用。

二、所有参观人员须经本教研室领导及管理人员同意后方可入内。

三、进入本室的参观人员必须保持安静，不得高声喧哗和吸烟，不得随地吐痰及乱扔纸屑　。

四、爱护公物，勿损坏玻璃和标本，标本是按系统陈放的，切勿随意移动。如有损坏，酌情赔偿。

五、室内陈列标本须经领导和管理人员同意方可借出室外，并严格登记、归还手续。

六、保持室内整洁，要求做到定期检查标本和搞好室内卫生。

**病原生物学实验室简介**

病原生物学实验室主要承担我校医学相关专业学生病原生物学实验教学工作，目前主要开展的实验项目有：

1、培养基配制

2、细菌接种培养

3、细菌形态学观察

4、消毒灭菌与药敏实验

5、奶粉中金黄色葡萄球菌检测

6、水中细菌菌落总数检测

7、呼吸道感染的细菌学检查

8、呼吸道感染的病毒学检查

9、化妆品中绿脓杆菌检测

10、寄生虫标本及虫卵观察

**病原生物学实验室规则**

一、 进入实验室要穿工作服。

二、 除实验中必用的学习用品外，其他物品不要放在实验台上。书包放桌屉内。

三、 实验室内不允许吃食物或饮料，严禁吸烟。

四、 实验中一定要保持实验室安静，彼此讨论问题时不要大声喧哗、严禁打闹。

五、 实验过程要按照教师要求进行操作，若发生带菌材料破损，污染环境、物品等事故时，应立即报告老师，及时进行预防处理。

六、 爱护实验器材，如有损坏应及时报告教师，需赔偿者按规定办理。

七、 实验完毕，要清理台面。需冲洗的物品按要求冲洗，需收回的物品按要求摆放整齐送回教学准备室。

八、 值日生要做好值日，离开实验室时，一定要有专人负责关好门窗、水源及照明设备。

**免疫学实验室简介**

免疫学实验室主要承担我校医学相关专业学生免疫学实验教学工作，目前主要开展的实验项目有：

1、免疫器官及细胞观察

2、凝集反应

3、沉淀反应

4、吞噬细胞功能检测

5、小鼠脾细胞分离及计数

6、T淋巴细胞数量及功能的测定

8、免疫荧光法-抗核抗体的检测

9、酶联免疫吸附试验（ELISA）

10、E玫瑰花环形成试验

11、补体介导的细胞毒试验

**免疫学实验室规则**

一、 进入实验室实验要穿工作服。

二、 除实验中必用的学习用品外，其他物品不要放在实验台上。书包放桌屉内。

三、 实验室内不允许吃食物或饮料，严禁吸烟。

四、 实验中一定要保持实验室安静，彼此讨论问题时不要大声喧哗、严禁打闹。

五、 实验过程要按照教师要求进行操作，如有疑问要请教指导教师。

六、 爱护实验器材，如有损坏应及时报告教师，需赔偿者按规定办理。

七、 实验完毕，要清理台面。需冲洗的物品按要求冲洗，需收回的物品按要求摆放整齐送回教学准备室。

八、 值日生要做好值日，离开实验室时，一定要有专人负责关好门窗、水源及照明设备。

## 机能学实验

## 实验项目

1. 常用实验动物技能训练
2. 药物的剂量、给药途径和注射速度对药物作用的影响
3. 传出神经药物对兔瞳孔及腺体的影响
4. 有机磷中毒及其解救
5. 药物的抗惊厥作用
6. 氯丙嗪的镇静降温作用
7. 硫酸镁中毒的解救
8. 呋塞米的利尿作用
9. 药物LD50测定

## 机能学实验

## 实验室管理制度

1、实验室管理由实验中心总负责，具体事宜可指定实验员专人负责。

2、认真填写好实验使用登记簿及贵重精密仪器登记卡等。借用实验室，须提前一天向负责人预约。

3、实验室内的仪器、药品，要整齐地放置在规定的位置上，并经常保持实验室整洁有序。

4、废纸、废液等要放在纸篓或倒在废液缸内，切不可倒入水槽中，以防下水道堵塞或腐蚀。

5、要精心使用仪器设备，注意节约用药、用水、用电和其他能源，如损坏仪器和设备时，应及时报告、登记，并按规定赔偿。

6、实验室内严禁吸烟和随地吐痰，未经允许不得擅自搬动仪器设备，乱接乱拉电线等。

7、实验结束后，将仪器药品放回原处。由值日生清扫实验室，检查“三源”关锁门窗。

8、不经允许任何人不得擅自将实验室物品带出，借用价值10元以上仪器、药品须经负责人批准。

9、不准在实验室洗衣、做饭、会客，以及与实验无关的事。

**系统解剖实验室**

**实验室规则**

一、实验室是师生进行教学实验和科研实验的场所，一般不做他用。

二、进入实验室的一切人员，必须遵守实验室的各项规章制度，爱护公物，保持室内安静，严禁吸烟、吃东西、乱抛纸屑杂物、随地吐痰，严禁大声喧哗、打闹等。

三、实验室的仪器设备器材，要专人保管，登记建账、卡，实行制，做到帐、卡、物相符。严禁随意搬动，拆卸改装。对违规规定，造成事故者要追究责任，仪器设备需报废时，按有关规定办理。

四、实验室仪器设备的存放，必须合乎放置要求，整洁有序。便于检查、维护保养。

五、实验室的工作人员，要落实岗位责任制，仪器设备做到定期检查、维护保养，出现故障及时修复，确保仪器设备处于正常状态。

六、实验仪器设备（包括主机、附件、说明书），工具一般不外借，如实验室之间相互调剂借用，要经实验室主任批准，由管理人办好手续，方可外借。用完后要及时归还，携出校外或外单位借用时，须经院系领导批准。

七、非本室人员到实验室做实验。院内须经实验中心主任批准，院外人员须经系部主任批准，并办理有关手续，按规定收取费用。

八、实验仪器设备应按操作规程正确使用，未经实验教师批准，学生不得连接电源以免接错线路，损坏仪器。如出现事故，要立即查明原因，同时上报中心，填写报告单(包括丢失或其他事故)，视情节按有关规定赔偿。

九、学生实验结束后，由辅导教师检查仪器设备有无损坏等有关情况，经教师签字后，方可清理桌面，整理好仪器。大型精密贵重仪器设备，应认真如实填写使用登记录。

十、实验室要有定期安全检查制度，明确责任人，做好防盗工作，必备防火器材。最后离开实验室者，要认真检查门、窗、水、电以及室内存放的高压容器等，杜绝不安全隐患，确保实验室安全。

**系统解剖实验室**

**学生实验守则**

为了在实验中培养学生严谨的科学态度和作风，确保人身安全，顺利完成实验任务，特制定以下规则：

一、学生进入实验室一律穿工作服，进入实验室后应保持安静，不得高声喧哗和打闹，不准抽烟，不准随地吐痰，不准乱抛纸屑杂物，要保持实验室整齐清洁。

二、爱护仪器设备，节约使用材料，未经许可，不得动用与本实验无关的仪器设备及其他物品，不准将实验室任何物品带出室外。

三、遵守纪律，必须在指定的时间内参加实验，不得迟到、早退。

四、在实验前必须认真预习相关实验内容，明确实验目的、步骤、原理；在实验准备就绪后，须经指导教师检查，方可进行实验。

五、实验时必须严格遵守实验室的规章制度和仪器设备操作规程，如实时记录实验数据，不得抄袭他人实验结果。

六、必须服从实验指导老师的指导，严格按操作规程进行实验，注意安全，严禁带电接线或拆线；若发生事故，应立即切断电源，保护好现场，及时向指导教师报告，待查明原因并排除故障后，方可继续实验；若损坏仪器设备，需填写仪器设备损坏单，进行赔偿处理。

七、在实验完毕后，应及时将所有仪器设备恢复原位，并切断电源、关好门窗；经指导教师检查仪器设备、工具、材料及实验记录后，方可离开实验室。

八、每次实验，需按要求撰写实验报告，认真分析实验结果，精确处理实验数据，不得更改原始数据。

**局解实验室规则**

一、实验室是师生进行教学实验和科研实验的场所，一般不做它用。

二、进入实验室的一切人员，必须遵守实验室的各项规章制度，爱护公物，保持室内安静，严禁吸烟、吃东西、乱抛纸屑杂物、随地吐痰，严禁大声喧哗、打闹等。

三、实验室的仪器设备器材，要专人保管，登记建账、卡，实行制，做到帐、卡、物相符。严禁随意搬动，拆卸改装。对违规规定，造成事故者要追究责任，仪器设备需报废时，按有关规定办理。

四、实验室仪器设备的存放，必须合乎放置要求，整洁有序。便于检查、维护保养。

五、实验室的工作人员，要落实岗位责任制，仪器设备做到定期检查、维护保养，出现故障及时修复，确保仪器设备处于正常状态。

六、实验仪器设备（包括主机、附件、说明书），工具一般不外借，如实验室之间相互调剂借用，要经实验室主任批准，由管理人办好手续，方可外借。用完后要及时归还，携出校外或外单位借用时，须经院系领导批准。

七、非本室人员到实验室做实验。院内须经实验中心主任批准，院外人员须经系部主任批准，并办理有关手续，按规定收取费用。

八、实验仪器设备应按操作规程正确使用，未经实验教师批准，学生不得连接电源以免接错线路，损坏仪器。如出现事故，要立即查明原因，同时上报中心，填写报告单(包括丢失或其他事故)，视情节按有关规定赔偿。

九、学生实验结束后，由辅导教师检查仪器设备有无损坏等有关情况，经教师签字后，方可清理桌面，整理好仪器。大型精密贵重仪器设备，应认真如实填写使用登记录。

十、实验室要有定期安全检查制度，明确责任人，做好防盗工作，必备防火器材。最后离开实验室者，要认真检查门、窗、水、电以及室内存放的高压容器等，杜绝不安全隐患，确保实验室安全。

**局解实验室**

**学生实验守则**

为了在实验中培养学生严谨的科学态度和作风，确保人身安全，顺利完成实验任务，特制定以下规则：

一、学生进入实验室一律穿工作服，进入实验室后应保持安静，不得高声喧哗和打闹，不准抽烟，不准随地吐痰，不准乱抛纸屑杂物，要保持实验室整齐清洁。

二、禁止以标本或尸体为背景进行拍照、摄像；严禁将有关实验室设备的照片上传至网络。

三、爱护仪器设备，节约使用材料，未经许可，不得动用与本实验无关的仪器设备及其他物品，不准将实验室任何物品带出室外。

四、遵守纪律，必须在指定的时间内参加实验，不得迟到、早退。

五、在实验前必须认真预习相关实验内容，明确实验目的、步骤、原理；在实验准备就绪后，须经指导教师检查，方可进行实验。

六、实验时必须严格遵守实验室的规章制度和仪器设备操作规程，正确使用手术刀等器械，注意安全。

七、必须服从实验指导老师的指导，严格按操作规程进行实验，注意安全，严禁带电接线或拆线；若发生事故，应立即切断电源，保护好现场，及时向指导教师报告，待查明原因并排除故障后，方可继续实验；若损坏仪器设备，需填写仪器设备损坏单，进行赔偿处理。

八、在实验完毕后，应及时将所有仪器设备恢复原位，并切断电源、关好门窗；经指导教师检查仪器设备、工具、材料及实验记录后，方可离开实验室。

**解剖标本室学生实验守则**

为了在实验中培养学生严谨的科学态度和作风，确保人身安全，顺利完成实验任务，特制定以下规则：

一、学生进入实验室一律穿工作服，进入实验室后应保持安静，不得高声喧哗和打闹，不准抽烟，不准随地吐痰，不准乱抛纸屑杂物，要保持实验室整齐清洁。

二、禁止以标本或尸体为背景进行拍照、摄像；严禁将有关实验室设备的照片上传至网络。

三、爱护仪器设备，节约使用材料，未经许可，不得动用与本实验无关的仪器设备及其他物品，不准将实验室任何物品带出室外。

四、遵守纪律，必须在指定的时间内参加实验，不得迟到、早退。

五、在实验前必须认真预习相关实验内容，明确实验目的、步骤、原理；在实验准备就绪后，须经指导教师检查，方可进行实验。

六、实验时必须严格遵守实验室的规章制度和仪器设备操作规程，正确使用手术刀等器械，注意安全。

七、必须服从实验指导老师的指导，严格按操作规程进行实验，注意安全，严禁带电接线或拆线；若发生事故，应立即切断电源，保护好现场，及时向指导教师报告，待查明原因并排除故障后，方可继续实验；若损坏仪器设备，需填写仪器设备损坏单，进行赔偿处理。

八、在实验完毕后，应及时将所有仪器设备恢复原位，并切断电源、关好门窗；经指导教师检查仪器设备、工具、材料及实验记录后，方可离开实验室。