

# 南京医科大学护理学院

## 实验室安全手册



2021年9月修订

## 目录

护理学院实验中心介绍	1
南京医科大学护理学院	3
实验室安全管理制度	3
1、安全管理	3
2、用电安全	4
3、实验室安全歌：	4
学生实验守则	6
实验室仪器设备使用要求	7
仪容仪表规范	8
实验室环境卫生要求	9
开放实验室管理制度	10
实验教学废弃物管理要求	10
职业防护知识	14
1、预防锐器伤	14
2、发生锐器伤处理流程	15
3、水银体温计破碎的处理	15

## 护理学院实验中心介绍

护理学院实验中心现有建筑面积 2700 平方米，模拟医院空间架构和布局，根据护理教学需求进行配套建设。中心现建成基础护理、专科护理、人文护理和特色社会护理服务四大实践训练平台。

基础护理技能训练平台位于学海楼 C 区四楼南面，建成模拟病区的形式，设有护士站、治疗室、处置室、2 间无菌操作训练室以及 8 间模拟病房。每间模拟病房均配备 6 张床单元，床头设备带、床旁隔帘、输液轨道等，模拟真实的病房。该平台承担了护理技能相关课程（如基础护理学、综合护理实践等）教学、训练、考核等工作，并向学生全天候开放，供学生自主训练。

专科护理技能训练平台和特色社会护理服务平台位于学海楼 C 区五楼，设有模拟内、外、妇产以及儿科病房，以及模拟麻醉复苏室、模拟手术室以及模拟外科洗手室；模拟产房、模拟新生儿游泳、沐浴室等。同时设有健康评估训练室、PBL 教室。平台整体符合模拟医院的场景和功能，同时可进行专科护理技能的训练，也可进行案例讨论，培养综合实践能力和临床思维。

唐仲英模拟急危重症中心也位于五楼，建有场景模拟显示系统，可开展院前急救护理的模拟教学、考核；配备高仿真智能模拟人，通过高仿真案例教学训练学生临床护理思维。

人文护理技能训练平台位于学海楼 C 区四楼北面，设形体训练室、资料室和讨论室，主要用于培养学生的人文素养，进行护理礼仪、护患沟通等方面的训练。

实验室的名称和功能如下：

房间号	名称	房间号	名称
413	无菌操作室	507（东）	外科护理实验室
415	无菌操作室	507（西）	麻醉复苏室
417	病室 1-6（护理学基础）	509	模拟手术实验室
419	病室 7-12（护理学基础）	511	模拟手术实验室
421	病室 13-18（护理学基础）	513	妇产科护理实验室
423	病室 19-24（护理学基础）	515	妇产科护理实验室
425	病室 25-30（护理学基础）	517	儿科护理实验室
427	病室 31-36（护理学基础）	519	儿科护理实验室
429	病室 37-42（护理学基础）	521	内科护理实验室
431	病室 43-48（护理学基础）	523	内科护理实验室
437	示教室	527	示教室
459	形体训练室	514	自主学习室
501	危重症护理实验室	516	自主学习室
502	急救护理实验室	541	老年护理实验室
505	外科护理实验室	543	康复护理实验室

## 南京医科大学护理学院

### 实验室安全管理制度

#### 1、安全管理

- (1) 实验室是进行教学、科研的重要场所，安全工作要高度重视。注意建立健全保障安全的规章制度，要教育本室人员、研究生、学生自觉遵守安全制度。
- (2) 定期检查实验室的安全工作，消除事故隐患，配备必要的消防器材和安全设备，并放在明显和便于取用的位置。
- (3) 学生必须在实验教师或指导教师的指导下按操作规程进行实验，研究生的实验由导师负责。
- (4) 未经管理人员许可，任何人不得随意动用实验室内的仪器设备，非本室工作人员未经允许不得随意进入实验室。
- (5) 实验室内严禁吸烟，禁止使用各种违规电器。停水、停电时要及时切断电源，关掉龙头。
- (6) 严格按操作规范使用、管理好药品，对易燃、易爆、有毒药品要谨慎操作，落实专人负责，并经常检查是否分解或变质。
- (7) 严格执行《实验教学废弃物管理要求》，严禁将利器（注射器、输液器、采血针、玻璃药瓶等）带离实验室。
- (7) 离开实验室前应清理器材工具，检查是否关好水、电、气瓶和门窗。
- (8) 如遇以下紧急情况：水灾，应及时关闭本大楼或本楼层总水阀（总水阀位置可联系物业：025-86869585）火灾，应及时切断电源，使用灭火器灭火，同时打"119"电话向消防部门报警。
- (9) 凡持有本实验室钥匙和门禁卡的人员，均不得随意将钥匙和门禁卡转借他人。
- (10) 实验室卫生要定期打扫，保持室内整洁。
- (11) 实验室的废液倒入专用桶内，水槽要用水冲洗干净；固体废弃物放入专用箱桶中，严禁倒入下水道，防止水槽腐蚀和堵塞。
- (12) 对于违反上述规定的，根据本人态度给予批评教育。造成事故者，视情节轻重，给予行政处分或经济赔偿。

## 2、用电安全

违章用电常常可能造成人身伤亡，火灾，损坏仪器设备等严重事故。防止触电要做到以下几点：

- (1) 不用潮湿的手接触电器；
- (2) 电源裸露部分应有绝缘装置(例如电线接头处应裹上绝缘胶布)；
- (3) 所有电器的金属外壳都应保护接地；
- (4) 实验时，应先连接好电路后才接通电源。实验结束时，先切断电源再拆线路；
- (5) 修理或安装电器时，应先切断电源；不能用试电笔去试高压电。
- (6) 使用高压电源应有专门的防护措施如有人触电，应迅速切断电源，然后进行抢救。
- (7) 室内若有氢气、氧气等易燃易爆气体，应避免产生电火花。继电器工作和开关电闸时，易产生电火花，要特别小心。
- (8) 如遇电线起火，立即切断电源，用沙或二氧化碳、四氯化碳灭火器灭火，禁止用水或泡沫灭火器等导电液体灭火。

## 3、实验室安全歌：

水火无情，人命关天，安全第一，牢记心间。  
一防水患，二防火险，三防爆炸，四防触电。  
实验之前，准备在先，防护用品，一应俱全。  
实验之中，不得擅离，及时观察，预防突变。  
短暂离开，同伴照看，尤应注意，停水停电。  
加热过夜，最是危险，确需如此，要五保险。  
调压变压，使用继电，硅油热包，用作热源。  
不准回流，不开水冷；温度恒定，方可安眠。  
用水注意，水管紧连，水量勿猛，下班拔管。  
使用电器，先查电线，防止短路，防止漏电。  
慎用煤气，小心引燃，远离溶剂，远离实验。  
明火加热，通风在先，高压气瓶，放稳放远。  
氢气钢瓶，操作要严，家用冰箱，不适实验。

箱内容器，一定盖严，要放平稳，务贴标签。  
剧毒试剂，专人领取，金属钾钠，存放专点。  
各种溶剂，勿贮太多，存于阴处，入夏尤然。  
残渣废液，不可入池，分门别类，各归其所。  
实验室内，保持整洁，不能用膳，不准抽烟。  
最后离室，是个关键，水电气窗，闸销复原。  
灭火用具，经常检查，急救药品，常备手边。  
遇有险情，先断电源，报警号码，随处可见。  
此歌唱完，认真实践，胆大心细，永保安全。

## 南京医科大学护理学院

### 学生实验守则

- 1、学生应按教学计划与课程安排进入实验室做实验。课外到实验室做实验须经实验室老师同意。
- 2、实验前应做好准备，必须熟悉实验内容，明确实验目的、要求、方法及有关的注意事项，课前或开放实验室练习前做预习，无故迟到不得进入实验室做实验。
- 3、进入实验室应服从教师指导，在指定位置做实验，不得在室内喧哗、打闹、不得吸烟、饮食、随地吐痰、乱扔纸屑和其它杂物。不得将与实验无关的物品带入实验室，不得将实验室物品（如注射器、输液器、采血针、玻璃药瓶等消耗品）带出实验室。
- 4、学生应在教师指导下进行实验。按照实验要求做好准备，对所应用的仪器必须进行认真检查，经指导教师检查许可后，方可接通电源、气源，启动设备。要精心使用仪器设备，严格遵守操作规程。因违反操作规程而损坏仪器设备要赔偿。
- 5、实验过程中若仪器设备发生故障或损坏时，首先要切断电源、气源，并立即报告指导教师进行处理。
- 6、所有实验数据都要如实记录在专用实验记录纸或记录本上，不得随意杜撰和拼凑数据。要认真保存记录，不得随意乱丢。
- 7、实验结束后，将仪器设备、用具归放原处，将实验场地周围环境整理干净，经教师检查合格后，方可离开实验室。

## 南京医科大学护理学院 实验室仪器设备使用要求

中心仪器设备是教学、科研实验重要的物质基础和技术手段。中心仪器设备管理水平直接影响着教学科研任务完成。仪器设备的完好率和使用率是衡量仪器设备管理水平的一项重要指标。为提高我中心仪器设备的完好率和利用率从而提高其使用效益和经济效益，特制定本办法。

- 1、爱护仪器设备、模型等，上课使用时听从老师的安排，熟悉仪器设备的性能、原理和操作方法，正确使用，用前详细检查，用后整理就位。
- 2、仪器设备严禁随便拆改，使用中如有损坏，及时报告老师。
- 3、实验室低的仪器设备、模型等均属于贵重物品，凡有丢失、不按要求使用损坏仪器者，必须立即报告，查明原因，按责任事故进行赔偿。
- 4、禁止将任何公物（包括注射器、输液器、采血针、玻璃药瓶等消耗品）带出实验室，严禁利用进入实验室的机会，擅私自拿、占用仪器设备、模型等，除追回原物外，还应视其情节从严处理。
- 5、课后开放实验室所需要的仪器设备、模型，特别是一体机、CPR 模型，要遵守开放实验室使用的要求。

## 南京医科大学护理学院

### 仪容仪表规范

仪表指人的外表仪态，包括了人的穿着、仪容、姿态。美的仪表常给人以亲切、端庄、纯洁、文明的印象，是不需要开口的自我介绍。

根据护士职业特点，对护士有以下几点要求，任何时候任何同学进入实验室后，仪表符合要求：

#### 1、二年级上实验课前每位同学准备：

白工作服、白裤、平跟软底浅色鞋（护士鞋或浅色运动鞋、板鞋）、护士帽、发夹、胸卡、挂表，长发者另备头花

#### 2、穿护士服进入实验室时，面部不要过分修饰、不要浓装艳抹，不戴耳环，戒指和手镯。

#### 3、衣帽鞋袜要穿戴整齐，合乎要求燕帽距发际4—5公分，短发齐耳，长发用发网，长度不过肩。冬天不戴大围巾、衣领扣子要扣好、工作服衣领、腰带及衣边要平伏整齐。袜子颜色要协调，夏天穿浅色，冬天穿深色，不穿花色袜子，脚穿白色软底、鞋平底或坡跟均可。

#### 4、护士基本姿态应该是文雅、活泼、健康、有朝气，要求：

(1) 站如松：站立端正、腰身笔直、双足平肩而立，双手自然下垂或相握于腰带处，以显示稳重、端庄、平和、有教养。

(2) 坐如钟：上身端正挺直，两肩稍后展，两脚并拢后收，双手握置怀中，显得有朝气、有力度、有神采。

(3) 走如风：行走中保持身体的稳定，昂首挺胸收小腹。两臂前后自然均匀摆动，步态快速轻盈，弹足有力，柔步无声，以显示紧张、负责与饱满的情绪。

(4) 护士托盘的正确姿势，双手握住方盘两侧、双肘靠近身体两侧、站立笔直使身体的重心保持在身体的中心。双手端盘平腰，不能举得过高、上臂尽可能保持垂直，中心保持在上臂，以免引起肌肉疲劳。

(5) 护士推车的正确姿势，护士站在推车后面，双手扶托，双臂均匀用力，使重心集中前臂，缓缓前进，尽量不使腰背部肌肉负重过多，以免疲劳。

(6) 护士从地上拾起物品的正确姿势：上身挺直、腰腿肌肉放松、工作服底边不接触地面。

## 实验室环境卫生要求

- 1、学生进入实验场所，要自觉遵守各项卫生制度，养成讲究卫生的习惯，与实验室操作无关的物品禁止带入实验室，禁止在实验室吃东西、喝饮料等。
- 2、实验室内严禁吸烟。
- 3、任何时候进入实验室上课和练习都要做好日常清扫工作，按要求安排值日打扫。
- 4、实验装置卫生要做到：桌椅整齐表面无灰尘，地面洁净无纸屑、无杂物、无痰迹，玻璃窗明亮不破损，天花板无蜘蛛网，墙面洁白无污迹。
- 5、不在实验装置墙面、门窗上乱贴乱挂各类通知、布告，室内各项规章制度张挂整齐，保持墙面整洁。
- 6、实验中产生的废弃物要严格按照《实验教学废弃物管理要求》分类处理，注射器、输液器、采血针、玻璃药瓶等利器在实验室内集中处置，不得带走。
- 7、爱护卫生设施，保持整洁完好。
- 8、实验室的仪器设备及家具的布局要符合实验工艺流程，既要科学合理，又要摆放整齐，资料柜、工具柜内物品摆放整齐。

## 开放实验室管理制度

护理学是一门实践性很强的学科。而护理学基础是一门阐述护理学的基本理论、基本知识、基本技能的综合性应用课程。为了提高学生的护理实践技能，学院开放了护理学基础实验室，让学生能有效的利用课余时间，更好的掌握护理基本技能。实验室的顺利开放离不开制度的制约，为此特制定下列管理规定：

- 1、在实验室开放期间进行的操作必须是实验课上训练过的。
- 2、实验前必须认真预习，明确实验目的、步骤和方法，认真听取老师讲解，经老师同意后才能进行实验。
- 3、实验时认真观察，严格遵守操作流程。防火、防电，注意安全。爱护实验室物品，节约水、电。实验中如发生发现物品损坏等异常情况，应及时向老师报告。
- 4、每位同学按照规定的时间去开放练习，不得迟到、早退，不得占用其他组的练习时间，有事可请假，无故缺勤两次则取消这一学期开放实验室的练习资格。
- 5、遵守实验室练习的规章制度，不得将任何食物（包括饮料）带到实验室中；进入实验室练习必须穿工作服；不得在实验室中做和练习无关的事情；在练习期间个人物品统一放到更衣柜（在 C413 和 C415 房间），不得在实验室中摆放个人物品，一经发现以上违反规章制度两次则取消这一学期开放实验室练习资格。
- 6、关于实验室的物品：一体机各位同学不得私自调试，由组长或老师负责开关，如有同学私自调试导致一体机出现问题需赔偿，如果不能责任到人则一组同学集体赔偿。实验室的一次性物品可以正常使用，其他非一次性物品损坏按有关规定进行赔偿处理。一般仪器设备损坏、丢失赔偿办法详见学校制度。
- 7、每一小组每次开放实验室的练习分组固定，由组长对该小组同学进行分组，签到时请在签到本“组别”这一栏写上各自在开放实验室练习的分组。
- 8、每次每位同学到实验室练习实行签到、老师抽查制度，发现有代签或两次以上无故缺席的则取消这一学期开放实验室的练习资格。
- 9、由每一组的组长负责每次练习结束之后安排打扫实验室卫生的工作，所有物

品必须恢复原样（包括每一件小物品，建议练习之前拍张照片，练习结束之后对照整理），确保实验室在练习之前和练习之后是一样的。**严格执行交接班制度，每组组长在结束后，与后一组组长进行交接，清点数量并如实登记，保证每组同学均有足够的物品进行练习。**所有的实验物品有损坏、物品没有恢复原样、实验室的环境卫生没有做好等情况，发现两次取消该同学这一学期的开放实验室练习的资格，如果不能责任到人则一组同学集体负责，大家相互之间做好监督。

**10、严格执行《实验教学废弃物管理要求》，不得将利器注射器、输液器、药瓶等医疗废弃物带离实验室，违者严惩！**

11、服从老师、开放实验室助理的管理，各小组组长协助管理。一经发现违规，若不能查证责任到人，则一小组同学全体记一次违规。

13、组长的门禁卡只能用于本组开放实验室时段的开门和关门，不得私自借用或者用于私用，一经发现，取消本组同学这一学期开放实验室的练习。

14、开放练习期间，未经老师允许，不得私自进入其他实验室，更不能私自挪用其他房间的物品。

15、因为违反实验室规定被取消练习资格的同学，不得找其他途径私自进入实验室，一经发现，取消下学期开放资格，以此类推。

16、实验室开放时间为学生课余时间，不得占用正常教学时间。如遇教学任务调整，实验中心老师会重新安排开放练习，请大家予以谅解并服从安排。

**PS：开放实验室中均有摄像头全天实时录像，如发现有同学违反上述规定，老师可调出任何一个时间段的录像进行检查，所以请同学务必遵守上述要求。**

## 南京医科大学护理学院

### 实验教学废弃物管理要求

根据学校资产处实验室管理科相关规定，强化师生的安全意识和环保意识，进一步规范护理实验教学废弃物管理要求，具体如下：

废弃物分类主要分两大类：生活垃圾和医疗垃圾，**生活垃圾放入黑色垃圾袋，医疗垃圾放入黄色垃圾袋。**任课教师或监考教师负责督促、检查学生按要求正确处置教学废弃物。

1. **生活垃圾**：以各种教学消耗品的外包装袋为主、纸张等各种日常生活产生的废弃物。

2. **医疗垃圾**：根据不同的处置方式进行再次分类，专门回收。实验室内将统一设物品处置区，分别提供回收容器。**以下3类医疗垃圾不得混放。一旦发现混放、放错、未按照要求合理处置则视为处置不当。处置不当者，要求当天上课或开放练习的该组学生重新进行规范处置；并根据情节严重程度，给予增加实验室卫生值周、写检讨、扣除整组学生课程平时成绩或考核成绩等惩罚措施。**

(1) **普通医疗垃圾**：棉签、纱布、棉球、破损的无法继续使用的手套、输液贴、胶布、留置针贴膜等丢弃后统一放入黄色垃圾袋。

(2) **利器类**：玻璃安瓿、各种针头（注射针头、采血针、输液器针头、输液器头皮针、留置针钢针）；**利器必须放入利器盒，注射针头和注射器针筒分离后放入利器盒，针筒专门回收不得放入利器盒；输液器针头和头皮针要用剪刀分离，软管专门回收不得放入利器盒；留置针钢针单独放入利器盒，留置针软管专门回收不得放入利器盒。**

(3) **专门回收的医疗垃圾**：

① 未损坏的练习用的无菌手套

② 注射器针筒、输液器的软管、留置针外套管：与利器分离后放入专门回收垃圾桶内

③ 药液空瓶：包括各种规格塑料空瓶，剪破瓶身后，将瓶内剩余液体弃尽后放于专用回收桶内

(4) 医疗垃圾待容器满了后，集中放于C435门口，由实验中心老师进行后续处置；生活垃圾集中丢弃于走廊大垃圾桶内。

附上分类处置示意图：包含但不限于以下示意图中的物品



图 1 实验室内废弃物集中处置区示意图



图 2 利器处理示意图



图 3 专门回收医疗垃圾示意图

## 职业防护相关知识

### 1、预防锐器伤

- (1) 进行侵袭性（有创性）操作过程中，光线要充足；严格按规程操作，防止被各种针具、刀片、破裂安瓿等医用锐器刺伤或划伤。
- (2) 使用安瓿制剂时，先用砂轮划痕再掰安瓿，并垫棉球或纱布以防损伤皮肤。
- (3) 抽吸药液时严格使用无菌针头，抽吸后立即单手操作套上针帽；经三通装置静脉加药时须去除针头。
- (4) 制定完善的手术器械如刀、剪、针等摆放及传递的规定，规范器械护士的基本操作。
- (5) 手持针头或锐器时勿将针尖或锐器面对他人，以免刺伤他人。
- (6) 禁止用手直接接触使用后的针头、刀片等锐器；禁止直接用手传递锐器，可以使用小托盘传递锐器。
- (7) 禁止将使用后的针头重新套上针帽；禁止用双手分离污染的针头和注射器，禁止用手折弯或弄直针头。
- (8) 严格执行医疗废物分类标准。使用后的锐器不应与其他医疗垃圾混放，须及时并直接放入耐刺、防渗漏的锐器盒内，以防被刺伤。锐器盒要有明显标志。
- (9) 在实验室中使用过的锐器不需要的及时处理，不得随便遗落在实验室。
- (10) 正确使用锐器盒、正确处置损伤性废物

锐器盒盖上的水滴形孔就是用来分离针头的。将用过的带针头的注射器乳头伸入并卡在水滴形孔较窄的一侧，轻轻向外下方压针筒，乳头就会落入锐器盒了。这样就避免了徒手分离针头，降低了将针头放入锐器盒时发生锐器伤的风险。



## 2、发生锐器伤处理流程

- (1) 挤压伤口：在伤口旁由近心端向远心端轻轻挤压，尽量挤出污染血液；
- (2) 冲洗伤口：用流动水进行冲洗，边洗边冲；不需要在伤口的局部用力挤压。
- (3) 伤口消毒：受伤部位的伤口冲洗后，用 0.5%碘伏或 75%乙醇等消毒液对伤口进行消毒。
- (4) 包扎伤口：必要时对伤口进行包扎。

## 3、水银体温计破碎的处理

汞，俗称“水银”，是一种黏度小，易流动，在常温下即能蒸发的液态金属，其表面张力大，完整的皮肤基本上不吸收汞，但汞蒸汽具有高度亲脂性，能透过血脑屏障引起中枢神经系统的毒性。环境中的汞可经呼吸道、消化道、皮肤黏膜进入机体引起体内器官不同程度的损害，最常见的是肺。

★水银体温计意外破碎的紧急处理流程如下：

- 1、打开门窗，通风换气，最好将室温降到 $<16^{\circ}\text{C}$ ，室内人员退出房间。
- 2、遇到体温计破损，水银泄漏，正确收集并处理泄漏汞滴根据汞滴的大小，可采用不同方法收集。
  - (1) 较大的汞滴可用稍硬的纸或湿润棉签收集，将汞滴装在封口瓶或专用的有盖容器，液面加入少量水、油或 5%硫化钠溶液等覆盖抑制汞蒸发。或用一次性注射器抽吸收集，再抽吸少量水后密封保存，建议应使用 20ml 注射器或相同针头直径的针筒，去除针尖部分后抽吸使用。
  - (2) 对不能完全收集起来的水银，根据撒落地面的水银面积，剪取几段适宜长度的宽透明胶带，把胶带贴在落有水银的地面上，透过胶带可以看见水银，

用手指按压胶带，使水银粘在胶带上，然后小心揭去胶带，把胶带叠成小块，水银面被叠在里面，收集后放入专用的有盖容器中。

(3) 急情况下，可以将生鸡蛋打碎后代替硫磺粉覆盖在汞滴上。

3、遇到洒落水银用硫磺覆盖，使生成不回复的固体硫化汞，然后收集。建议每个护理单元配备一小瓶硫磺。

4、清扫污染垃圾，包括打碎的玻璃，装于密闭容器内，妥善保管。

5、有条件时，可用小电扇对着可能遗留汞滴的地方吹风，促使汞滴尽快挥发。

6、若汞滴散落在被褥、衣服上面，应尽快找出汞滴，并按上述方法进行处理，还要将被污染的被褥和衣服在太阳下充分晾晒。

7、由于水银在常温下即可蒸发成气态，很容易被吸入呼吸道，引起中毒，所以，处理散落在水银时最好戴上口罩及手套。

## 实验中心疫情期间开展实验安全告知书

为加强新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控期间实验室安全管理,减少感染风险,保障师生员工生命安全和身体健康,做到疫情防控、教学两不误,根据学校疫情防控工作安排,在疫情防控期间,根据教学需要逐步开展实验,现将有关事项通知如下:

- 1、学生按照统一制定的教学进度表和开放实验室计划进入实验室。未经老师允许不得擅自进入实验室。
- 2、各班长(小组组长)在每次上课前到实验中心(学海楼 C433 办公室)领取登记表,要求每位学生如实填写,然后方可进入实验室。下课后,班长再把登记表送回中心办公室,以备核查。
- 3、学生进实验室时必须按规定穿着整洁的工作服,并全程佩戴口罩,按照实验安排项目进行练习,不做与实验无关的事情,减少沟通交流。与室内人员保持至少 1 米以上的间距。
- 4、实验室开放时,严格落实登记制度。务必时刻保持开窗通风。勤洗手、勤消毒,严格做好个人消毒工作,定期清洗消毒工作服(建议每周不少于 1 次)。
- 6、实验结束后,仪器、物品及工具应放回原处,及时关闭仪器电源,清理仪器。整理实验台面并使用消毒剂擦拭桌面。
- 7、实验完成后,尽快离开实验室。
- 8、绝对禁止在实验室内饮食。
- 9、实验产生的利器按要求放在利器盒中。
- 11、不得以任何原因携带未经批准的人员进入实验室。
- 12、应科学规范使用防护用品和消毒喷剂,例如:酒精属于易燃易爆危险品,室内消毒禁止喷洒酒精,应采取擦拭式消毒,消毒期间务必远离明火谨防闪点引爆;84 消毒液具有一定的氧化性、腐蚀性及致敏性,调配使用须佩戴橡胶隔离手套,严禁与其他消毒或清洁产品混用,最好不要用于衣物的消毒,应储存于阴凉通风处,远离热源,避免阳光直射。
- 13、学生在遵守上述规范的同时,须严格遵守学校防疫要求,以及实验室日常安全管理规范。若有违反者,将严肃处理!