

学校消毒制度

第一篇：学校消毒制度

学校消毒制度

为保证学生的身心健康，做好学校传染病发生后的消毒工作，防止学校传染性疾病的传播和蔓延，特制订消毒制度。

一、学校卫生室消毒。

卫生室应定时、定人消毒。

1、卫生室每天应紫外线消毒一小时。一旦有患呼吸道传染病的学生进入卫生室，其余学生一律不能进入，以免交叉感染。学生离开后在无人情况下，用紫外线消毒 30 分钟。尽量避免细菌在卫生室内传播，减少交叉感染发生率。

2、严格消毒师生用过的体温表，杜绝交叉感染。用 1：10 的碘伏浸泡后再用 500mg/L 的含氯消毒剂浸泡后使用。

二、学校消毒范围。

学校所有教室（地面、桌椅、窗台、门扶手等）、走廊、护栏、办公室、厕所以及手可以触摸的地方都要进行彻底消毒。

三、学校消毒时间。

每周三和周五放学后，消毒人员对学校重点部位进行消毒。

四、学校消毒浓度。

1、各班级班主任每周一次或者两次对班级教室、专用室进行消毒。

2、发现有传染病的班级，我们对这一个层面的教室每天三次进行消毒，直到隔离期间没有新病例。

五、学校消毒注意事项。

1、配置的消毒液必须按规定的比例配置浓度以确保消毒效果。配置好的消毒液必须及时用完，不能隔天使用。

2、消毒时使用配备的手套。进行空气消毒时应穿好专用衣服，带好口罩。

3、不得让学生使用消毒液。

六、负责人要每次将消毒情况填入《学校消毒记录表》。

第二篇：学校消毒制度

学校消毒制度

1. 空气：开窗通风，课间 10 分钟定时，定人开窗。班级每星期一次用喷雾消毒剂，喷洒教室，进行对教室消毒。
2. 体温表用 3% 碘伏浸泡 30 分钟，取出后，放入 7.5% 酒精备用。（稀释液再每天调换）。
3. 纱布、干棉球、棉签用高压灭菌处理，备用期夏季不超过一星期，冬天不超过二星期。
4. 镊子，剪刀放在消毒液或新洁乐浸泡 2 小时。消毒液再周调换二次。
5. 听诊器、血压计用碘伏揩擦，再周一次。
6. 患者接触过的床、椅用紫外线灯照射，被褥，衣物，毛巾等。含氯消毒液浸泡 30 分钟以上。
7. 发现疑似病人：需给体温在 38 摄氏度以上病人戴口罩，由学校、卫生老师急送医院就诊
8. 学生用餐前需洗手，饭前便后需洗手，由学校提供消毒用具。
9. 操作台每天用消毒液擦洗一次。

第三篇：学校消毒制度

学校消毒制度

根据《中华人民共和国传染病防治法》及《消毒隔离办法》等法律法规要求，制定以下学校消毒隔离制度：

- 1、学校制定有消毒隔离长效管理制度。
- 2、一旦发现传染病及时隔离传染病病人。
- 3、明确责任部门及职责
 - ① 学校外聘人员关申西为消毒隔离责任人，负责督导校内落实消毒措施、检查消毒工作质量及效果评估。
 - ② 落实专（兼）职消毒工作操作人员，专（兼）职消毒人员需经过专项业务培训，掌握消毒工作基本技能，并能严格按消毒灭菌要求认真操作。
- 3、预防性消毒 每周五放学后对教室（公用教室）、办公室、厕

所、垃圾池内的空气、环境物体表面实施常规的消毒灭菌工作。

4、传染病消毒 发现传染病，应及时对患病学生（教师）所活动过的室内、场所进行疫源地消毒，并以公用教室和活动场所为重点在全校实施终末消毒。

5、消毒灭菌保障措施：

①. 备有必需消毒灭菌器材如喷雾器、紫外线消毒灯。②. 备有常用必需的消毒药（剂），如过 84 消毒液等，并定期检查消毒药（剂）有效期限。

③. 准确配制消毒药（剂）浓度及所需消毒液用量。④. 有详细完整消毒记录和质量检查记录。

第四篇：学校消毒制度

学校消毒制度

为保证学生的身心健康，做好学校传染病发生后的消毒工作，防止学校传染性疾病的传播和蔓延，特制订消毒制度。

一、消毒时间

学生放学后消毒人员对学校进行消毒

二、消毒范围

1、学校所有教室（地面、桌椅、门扶手等）、走廊、学生宿舍、厕所、图书馆、下水道以及手可以触摸的地方都要进行彻底消毒。

2、学生衣物被褥等。

3、学生玩具、文具等。

三、消毒方式方法

1、使用 84 消毒液进行全方位消毒，密闭门窗 1 小时后开窗通风。

2、使用紫外线灯照射消毒 30 分钟。

3、定时开窗通风。

4、餐具、玩具擦拭或蒸煮消毒。

四、消毒员设置

学校指派专人负责消毒工作，消毒频次为 1 次/日。

五、严格登记制度

消毒员要每天将消毒情况填入消毒记录登记表。

第五篇：学校消毒制度（精选 46 篇）

写写帮会员为你精心整理了 46 篇《学校消毒制度》的范文，但愿对你的工作学习带来帮助，希望你能喜欢！

篇一：学校消毒制度

学校消毒制度

一、学校环境卫生及消毒制度。

1、学校各班级教室每日由值日生打扫卫生，办公室每天安排工作人员值日，学校每周进行一次大扫除。办公室和教室每天要有充足时间打开门窗，保持室内空气流通。

2、学校定期喷洒消毒液或石灰水进行喷雾消毒，防止病菌的滋生和传染。(总务处负责)

3、各班清洁卫生打扫学生每天负责进行公共环境卫生打扫，定期做好灭“四害”工作。

4、各班饮水机每天由专人进行保洁工作，由供水部门进行定期消毒工作。

5、如发现校外、社区有类似“非典”、“禽流感”、“手、足、口病”等传染病病例，全校各部门按照“防非”、防治“禽流感”时期学校消毒制度进行责任区内的消毒工作。

6、如发现班内有类似“流感”、“禽流感”、“手、足、口病”的现象，则班主任应及时做好监控和上报工作，并做好相应的消毒措施。

7、星期三为学校清洁卫生大扫除时间(包括消毒)。

二、个人卫生、消毒制度。

1、饮水必须自带独用茶杯，不喝生水、凉水，不吃生菜、凉菜。

2、学生应做到不随地吐痰，不随地大小便;勤剪指甲，饭前便后要洗手，防止病从口入;日常生活中要勤洗澡、勤换衣服，保持清洁卫生。

3、洗手设施要放置消毒肥皂。(总务处负责)

三、厨房卫生消毒制度。

1、食堂对炊具、餐具，坚持每次用餐后，用消毒水清洗。每天对

餐具用开水蒸煮 10—20 分钟。对消毒后的炊具要有保洁措施。

2、采购回来的肉、菜一定要洗干净。菜要洗 3 次，做到无杂物；食物要煮熟，坚持不出不卫生食品。

3、炊事用具要经常保持清洁，每餐要清洁干净，每天用消毒水抹熟食柜。

4、食品过夜要加盖放好，厨房人员分饭要坚持戴口罩。

5、生熟食严格分开，盛放及使用不同的用具，盛放要加盖，防止蚊蝇等叮、爬及污染。

6、每餐后对食堂的地板、水沟用漂白的粉消毒。消毒池不洗食品和污物，泔水桶应保持清洁，并加盖。

7、采购灭鼠、灭蚊、灭蝇的药物，加强除“四害”工作，清除有害生物的繁殖的场所。

8、使用药物消毒时，必须使用经国家批准使用的药物，正确的配制使用，保证消毒有效。

篇二：学校消毒制度

为保证学生的身心健康，做好学校传染病发生后的消毒工作，防止学校传染性疾病的传播和蔓延，特制订消毒制度。

一、消毒时间

每天放晚学后，消毒人员对学校重点部位进行消毒。持续一周。

二、消毒范围

学校所有教室(地面、桌椅、门扶手等)、走廊、宿舍、厕所以及手可以触摸的地方都要进行彻底消毒，三、消毒药品浓度配置、使用 1：100 的 84 消毒液或用二氯异氰尿酸钠每 20 克(1 小袋)兑 8000 毫升水(浓度为 0.05%)。

四、消毒方式方法

放晚学后消毒员对地面、桌椅、门扶手先用消毒液进行第一遍擦拭，第二天早晨学生到校前再用清水进行第二遍擦拭。

五、消毒员设置

学校指派专人负责每天消毒工作。学校分管领导监督、指导消毒员消毒工作。

六、消毒员要每天将消毒情况填入《学校消毒情况登记表》。

篇三：学校消毒制度

学校消毒制度

为保证学生的身心健康，做好学校传染病发生后的消毒工作，防止学校传染性疾病的传播和蔓延，特制订消毒制度。

一、消毒时光

每一天放晚学后，消毒人员对学校重点部位进行消毒。持续一周。

二、消毒范围

学校所有教室（地面、桌椅、门扶手等）、走廊、宿舍、厕所以及手能够触摸的地方都要进行彻底消毒。

三、消毒药品浓度配置、使用 1：100 的 84 消毒液或用二氯异氰尿酸钠每 20 克（1 小袋）兑 8000 毫升水（浓度为 0.05%）。

四、消毒方式方法

放晚学后消毒员对地面、桌椅、门扶手先用消毒液进行第一遍擦拭，第二天早晨学生到校前再用清水进行第二遍擦拭。

五、消毒员设置

学校指派专人负责每一天消毒工作。学校分管领导监督、指导消毒员消毒工作。

六、消毒员要每一天将消毒状况填入《学校消毒状况登记表》。

篇四：学校消毒制度

学校消毒制度

为保证学生的身心健康，做好学校传染病发生后的消毒工作，防止学校传染性疾病的传播和蔓延，特制订消毒制度。

一、消毒时光

1、在无流行性传染病期间，校内各教室、实验室、阅览室、图书室、电脑房等专用室每月消毒一次。（每周星期五放学后）

2、在流行性传染病期间，校内各教室、实验室、阅览室、图书室、电脑房等专用室每周消毒一次。（每一天放学后）

3、食堂餐饮具每餐消毒，持续洁净。

4、饮水器隔天消毒，持续洁净。

二、消毒范围

学校所有教室、走廊、学生宿舍、食堂、厕所、功能室、垃圾库、下水道以及手能够触摸的地方都要进行彻底消毒。

三、消毒药品浓度配置

使用 1：100 的 84 消毒液进行全方位消毒。

四、消毒方式方法

消毒员对地面、桌椅、门扶手用喷雾器喷洒消毒液进行消毒。

五、消毒员设置

学校指派专人负责每一天消毒工作。后勤服务中心负责监督、指导消毒员消毒工作。

六、消毒着装要求

消毒员工作时，务必带好卫生帽、卫生手套、卫生口罩。

七、消毒的技术要求

1、对患传染病学生上课的教室、及时进行空气消毒和物体表面的消毒，消毒结束后进行通风换气。

2、每一天有专人负责督促各教室、寝室的通风。

八、严格登记制度

消毒员要每一天将消毒状况填入消毒记录登记表，后勤处负责督促资料完成和工作落实。

篇五：学校消毒制度

一、加强对消毒液使用过程中的管理，要安排专人进行喷洒，做到科学消毒。乙醇等易燃消毒品仅用于学校门卫对外来人员车辆消毒、擦拭办公用品等，严禁室内喷洒。

二、各学校在使用消毒用品前，凡不是上级发放的，都要进行严格的质量检查，对不贴合标准要求，达不到消毒作用的消毒用品以及假冒伪劣药品，坚决不能使用。

三、加强对消毒用品的安全管理，严格按照规范要求运输、储存、使用，做好发放使用记录。使用乙醇等消毒液进行消毒的学校，应当注意该药品遇明火和高温会燃烧爆炸；84 消毒液等消毒药品对眼粘膜或皮肤有强烈刺激性，有腐蚀性（不要喷洒在金属质、易褪色的

器物，或许可范围内低浓度喷洒，30 分钟后擦拭）。

四、每次消毒后，要认真填写《学校消毒杀毒工作记录表》。

五、喷洒过程中，要安排喷洒人员穿好工作服，戴好口罩，严防工作人员药物中毒事件发生。

六、具体消毒方法

1.日常空气消毒。可采用紫外线灯照射或空气消毒机消毒。

紫外线灯照射消毒：在无人条件下开启，每次照射不少于 1 小时，每一天一次。

空气消毒机消毒：可采用紫外线循环风、高压静电循环风等类型的空气消毒机，按照设备使用说明书操作使用。提倡有人条件下开启使用。

2.日常空调滤网。每月清洁消毒一次，过滤网可用有效氯浓度为 250mgL ~500mgL 的含氯消毒剂浸泡 30 分钟后用清水冲净晾干。

3.日常地面、物体表面消毒。地面可用包含效氯浓度为 250mgL ~500mgL 的含氯消毒剂拖拭，作用 30 分钟后再用清水拖拭干净；讲台、课桌椅、窗台、角橱、门窗把手、床栏、电话机、开关、洗手盆、坐便器、台面等高频接触的部位可用 250mgL ~500mgL 的含氯消毒剂擦拭，作用 30 分钟后，再用清水擦拭干净，每一天至少一次。

4.日常团体食堂厨房的清洁消毒。每餐工作完毕用清洁剂如洗洁精清洁各种厨具餐具表面，并用清水冲洗干净，坚持卫生。厨房地面可用包含效氯 250mgL ~500mgL 的含氯消毒剂拖拭，作用 30 分钟后，再用清水洗净，每一天至少一次。

5.日常团体食堂餐具消毒。柜和高温加热消毒碗柜等，按照操作说明书使用；也可用高温蒸汽或煮沸 15 ~30 分钟消毒，或采用含氯消毒剂（有效氯浓度 250mgL ~500mgL ）浸泡 30 分钟后，再用清水漂洗干净。餐具消毒后应注意保洁。

6.日常手的消毒。学校应在学校内配置足量的洗手设施。新冠肺炎疫情期间，学校应配备充足的洗手液，督促学生在入校后、离校前、饭前便后、团体活动前后等进行洗手。洗手时应采用流动水，按照六

步洗手法洗手。可根据实际情景配备含醇类快速手消毒液。

7.日常卫生间的消毒。可用有效氯浓度 250mgL ~500mgL 的含氯消毒剂擦拭门把手、水龙头、马桶按钮、洗手台面等或用以上消毒液放入喷雾器中进行空间及表面喷雾至湿润，等待 30 分钟后再开窗通风，清水洗净。

8.日常校车的消毒。无空调的校车应开窗通风，有空调的校车到终点后应开窗通风；校车内座椅、扶手、吊环等表面参考本文“地面、物体表面消毒”进行；车内空调滤网每周清洁消毒一次，滤网可浸泡于有效氯浓度 250mgL ~500mgL 的含氯消毒剂 30 分钟后用清水冲净晾干后使用；无窗密闭的校车，可在人员清空后用移动紫外线灯照射消毒 1 小时，或可用有效氯浓度 250mgL ~500mgL 的含氯消毒剂喷雾消毒，作用 30 分钟后，开启空调外循环通风换气。

9.随时消毒（发生感染病例时，按照专业部门要求实施）。

10.常见消毒剂及配制

（1）有效氯浓度 500mgL 的含氯消毒剂配制方法：①84 消毒液（标识有效氯含量 5%）：按消毒液：水为 1:100 比例稀释；②消毒粉（标识有效氯含量 12% ， 20 克包）：1 包消毒粉加 4.8 升水；③含氯泡腾片（标识有效氯含量 500mg 片）：1 片溶于 1 升水。

（2）75% 乙醇消毒液：直接使用。严禁室内喷洒。

（3）其他消毒剂按产品标签标识以杀灭肠道致病菌的浓度进行配制和使用。

篇六：学校消毒制度

1、学校根据需要配备紫外线消毒设备、84 消毒液、75% 浓度酒精等，配齐喷壶、洒水壶、水桶、抹布等工具。

2、学校定期和不定期加强师生消毒知识、消毒器具使用与操作要点的培训，根据不一样季节向学生宣传预防传染病相关知识。

3、学校每一天对教室、办公室、团体场所进行一次消毒，在流行性疾病和传染病突发或高发时增加消毒的频次，每一天进行两次消毒。

4、发现疑似病人，根据具体情景让其回家休息、治疗或直接送往医院。病人所在教室或办公室用 5% 含氯消毒剂彻底对地面、桌面、门

紫外线照射对空气进行消毒。

5、学生及教师患传染病时应立即隔离治疗，所在班级或办公室要进行彻底消毒。如各种用具和用品都要用消毒水浸泡或擦洗，不耐湿物品要用日光曝晒，加强室内通风，必要时进行空气紫外线消毒。患者待隔离期满痊愈后，经诊治医院开具疾病痊愈、解除隔离证明，再经学校保健教师同意后方可回校。

6、对患者所在班级或办公室和与患者接触过的学生或教职工要进行隔离筛查。隔离和观察检疫期间学生不许串班、扎堆，取消大型集会活动，隔离期满后解除。

7、教师员工在家中发生传染病时，应及时报告学校领导，以便采取必要的隔离和防护措施，并对所在办公室进行消毒。

学校消毒物资管理制度

为做好学校疫情防控，各学校进取筹备卫生清洁消毒物资，为开学和开学后日常防疫工作做好了充分准备，必须要规范储存、使用和管理，做好相关安全工作。

1.清洁消毒物资包括消毒剂和消毒器材。消毒物资存放在学校专用存放地点，场所应选择在有监控覆盖的地方，并离开学生活动区域。

2.存放地点应当贴合有关安全、防火规定，设置相应的通风、防爆、防火、防雷、报警、灭火、防晒、除湿、消除静电等安全设施。

3.存放场所封闭管理。存储仓库要悬挂警示标牌，设置警戒线等隔离措施。

4.物资应当分类分项存放，堆垛之间的主要通道应当有安全距离，不得超量储存。

5.将安全管理制度、每种消毒剂安全使用说明在存放场所放大张贴。

6.安排专人出入库管理，建好物资管理台账，包括来源（理解捐赠、购买）、数量、购买（接收人）、入库时间等。

7.物资出库做好登记，对使用人、使用时间、使用量等详细记录。

8.向使用人发放消毒用品时，应附送简练表述的安全注意事项。

9.使用人要做消杀情景记录，包括消杀时间，区域（面积），可在归还物品时记录备案，存在问题及时向主管人（保管人）反馈。

10.消毒剂（粉、片、液）严格按照使用说明进行配比、使用，严格遵守使用过程中的安全注意事项。

11.消毒剂和消杀用具应即用即还，或每日取还。不应在固定存储场所以外其他地方存放。

12.管理人员要定期查看，及时消除安全隐患；明确负责人和检查人。

13.消杀要适时、适度、适量，防止过度消毒引发的环境污染和安全隐患。

学校可复制本制度资料使用，并根据实际情景增减资料。学校公布制度时，应同时公布职责人（尽量双人管理），以确保制度落实。

为保证学生的身心健康，做好学校传染病发生后的消毒工作，防止学校传染性疾病的传播和蔓延，特制订消毒制度。

一、消毒时间

防控期：每周一、三、五午时放学后进行全面消毒。

疫情期：每一天午时放学后，进行全面消毒直到疫情解除。恢复到防控期消毒要求。

二、消毒范围

1、教室：地面、桌椅、门扶手、窗子等，由班主任负责本班教室的消毒工作。

2、功能室：地面、桌椅、门扶手、玻璃窗、窗台，使用仪器等，由功能室负责教师进行消毒工作。

3、学校环境、教学楼走廊、宿舍、厕所、以及手能够触摸的地方，由后勤安排消毒人员进行消毒。

三、消毒药品浓度配置、使用 1：24（原液：水）的 84 消毒液

四、消毒方式方法

进行喷洒消毒，第二天早晨学生到校后由再湿帕子进行第二遍擦拭。

功能室：放学后负责教师对对地面、桌椅、门扶手、窗子、先用消毒液进行喷洒消毒。

环境：放学后消毒员对环境、教学楼进行喷洒消毒。

五、消毒员设置

教室——班主任，功能室——功能室负责教师，环境——后勤消毒员

学校分管领导、卫生管理教师负责监督、指导消毒员消毒工作。

六、学校每一天消毒情景将在检查后，如实填入《学校消毒情景记载表》。

七、负责消毒人员应尽职尽责，不得懈怠。凡未按要求进行消毒班级、将追查消毒负责人。

八、消毒工作将纳入学校绩效考评工作。

九、同时做好校内卫生工作以及开窗通风等，传染病散发或流行时加强消毒工作，避免交叉感染。

一、环境卫生每日清扫制度

1、建立健全学校室内外环境清扫制度，天天一小扫，每周五大扫，定期检查，消灭蚊蝇蟑螂，老鼠等害虫。

2、教室、学校要坚持清洁，定期消毒。

3、要经常坚持室内空气流通。阳光充足，冬天也就经常开窗通风换气。

4、厕所要清洁通风。

二、学校环境卫生每日消毒制度

1、由学校消毒人员做好消杀记录，分管领导督促消毒工作。

2、校内各教室、办公室、公共区域，坚持每一天两次小扫除，每周五大扫除。每一天有充足时间打开门窗，坚持室内空气流通。

3、学校消毒人员负责进行每周对学校内进行定期消毒、并做好灭“四害”工作。

、如发现校内、校外等地发生类似传染病病例，按学校安排做好专项消毒工作。

5、各班、各办公室公共设施由值班人员进行保洁、消毒工作。

6、食堂工作人员按食堂卫生规定的要求，做好消毒工作。

三、个人卫生消毒制度

1、学生应做到勤剪指甲、勤洗手、勤洗澡、勤换衣服。

2、学生饮水必须自带水杯，严禁饮用生水。

3、教育学生做到饭前便后要洗手。

4、学校洗手设施齐全，及时放置消毒肥皂或洗手液。

一、学校环境卫生消毒制度。

1、校内各教室、办公室、功能室、每一天安排值日生，单周进行大扫除。每一天有充足时间打开门窗，坚持室内空气流通。课间 10 分钟定时，定人开窗。班级每星期一次用稀释的 84 消毒液冲刷地面，进行对教室消毒。

2、校保洁员按照负责进行每一天的公共卫生环境打扫工作，定期做预防疾病的防治工作。

3、如发现校外、社区有传染病病例，全校各部门按照防非典、防治禽流感时期学校消毒制度进行职责区内的消毒工作。

4、如发现班内类似“流感”的现象，则校卫生室负责监控，并做好相应的消毒措施。5、食堂工作人员按食堂卫生规定的要求，做好消毒工作。

6、各班、各组室饮水机每一天由专人进行保洁工作，由供水部门进行定期消毒工作。

二、个人卫生保洁制度。

1、学生应做到勤洗手、勤洗澡、勤换衣服。2、学生饮水必须自带独用茶杯。

3、学校洗手设施及时放置消毒肥皂或洗手液。4、学校洗手设施配置做到每班有一个以上水龙头。

篇十一：学校消毒制度

1.学校各班级教室每日由值日生打扫卫生，办公室每一天安排工作人员值日，学校每周进行一次大扫除。办公室和教室每一天要有充足时间打开门窗，坚持室内空气流通。

2.学校定期喷洒消毒液或石灰水进行喷雾消毒，防止病菌的滋生和传染。

3.各班清洁卫生打扫学生每一天负责进行公共环境卫生打扫，定期做好灭“四害”工作。

4.如发现校外、社区有类似“非典”、“禽流感”、“手、足、口病”等传染病病例，全校各部门按照“防非”、防治“禽流感”时期学校消毒制度进行职责区内的消毒工作。

5.如发现班内有类似“流感”、“禽流感”、“手、足、口病”的现象，则班主任应及时做好监控工作，并做好相应的消毒措施。

二、个人卫生、消毒制度

1.饮水必须自带独用茶杯，不喝生水、凉水，不吃生菜、凉菜。

2.学生应做到不随地吐痰，不随地大小便；勤剪指甲，饭前便后要洗手，防止病从口入；日常生活中要勤洗澡、勤换衣服，坚持清洁卫生。

3.洗手设施要放置消毒肥皂。

为保证学校师生的身心健康，防止学校传染性疾病的传播和蔓延，特制订本消毒制度。

一、消毒负责部门：

校长负总责，学校总务处负责监督、指导、检查，相关人员具体实施。

二、消毒范围：

学校所有教室及功能室（地面、桌椅、门扶手等）、走廊、宿舍、厕所以及手能够触摸的地方。尤其是学生经常接触的物品要进行全面彻底消毒并做好记录。厕所用生石灰粉进行消毒。

三、消毒时间：

须时间（中午 12：30 时午时学生放学后 6：00 时）打开教室门窗、寝室窗户通风，坚持室内空气流通。保洁员按时负责进行每一天的公共卫生环境打扫工作，定期做好消毒工作。

四、异常情景：

如发现校内出现类似“流感”现象传染病，班主任及教师及时向校领导汇报，学校及时上报相关部门并进行监控，并做好相应的消毒措施。对患传染病学生上课的教室、及时进行空气消毒和物体表面的消毒，情节严重的及时联系家长进行隔离治疗。消毒结束后进行通风换气。

五、餐饮具消毒：

1、食堂工作人员按食堂卫生管理制度的要求，做好消毒工作。

2、学生应做到勤洗手、勤洗澡、勤换衣服，经常晾晒被子。

六、消毒记录：

专人记录消毒情景，消毒人员若贻误消毒工作造成不良后果，按相应的教师管理办法进行处理。

为了保证学生的身心健康，防止学校传染病的传播，特制订如下消毒管理制度：

一、学校消毒负责部门

校长负总责，学校总务处负责监督、指导、检查，相关人员具体实施。

二、学校环境卫生消毒制度。

1、在无流行性传染病期间，校内各教室、实验室、阅览室、2、在流行性传染病期间，校内个教室、实验室、阅览室、图书室、电脑房等专用室每周消毒一次（每一天放学后）。尤其对学生经常接触的物品要进行全面彻底消毒。

3、每周对学校进行卫生大扫除，确保学校整洁干净。每一天应有必须时间打开教室门窗通风，坚持室内空气流通。

4、如发现校外、社区有类似“非典”、“禽流感”、“甲型流感”等传染病病例，全校各部门按照“非典”、“禽流感”、“甲型流感”时期学校消毒制度进行职责区内的消毒工作。

5、如发现班内类似“流感”的现象，则校卫生室负责监控，并做好相应的消毒措施。

6、各班、各室饮水机每一天由专人进行清洁工作，由供水部门进行定期消毒工作。

三、个人卫生消毒制度。

1、学生应做到勤洗手、勤洗澡、勤换衣服。

2、学生饮水必须自带独用杯具。

3、对患传染病学生上课的教室、及时进行空气消毒和物体表面的消毒。消毒结束后行通风换气。

4、专用室使用 84 消毒液、厕所用来苏尔进行消毒。

四、消毒记录

负责人员认真记录消毒情景。

图书室、电脑房等专用室每月消毒一次（每周五放学后）。

篇十四：学校消毒制度

一、室外环境：

1、活动场地：干净、清洁、安全，每天一小扫、每周一大扫，随时做好保洁工作。

2、绿化带：随时清除杂草、纸屑、落叶、果皮等杂物，定时浇水、修枝、松土。

3、周边环境；无乱堆放现象，及时清除杂物，做好每天一小扫，每周一大扫。

二、幼儿活动室及办公室：

1、地面干净、清洁，每天用消毒液喷洒、拖洗，经常保持室内空气流通。

2、窗明几净，桌椅每天清洁并用消毒液擦洗。

3、茶杯、毛巾、玩具每天按规定清洗消毒。

4、幼儿图书每周阳光下曝晒一次。

5、有消毒记录。

三、盥洗室

清洁通风，地面无积水，厕所及时冲洗，做到无垢、无味、无蝇。每天上下午各消毒一次。

四、午睡室：

- 1、床围栏、门窗等儿童接触密切的物品，每日消毒液擦洗消毒。
- 2、地面干净、清洁，每天用消毒液拖洗。
- 3、每日上午开窗透气，使用空调时每日开窗 2 次，每次 20 分钟。
- 4、每周用紫外线照射 30 分钟；被褥、床单、枕套每两周阳光曝晒一次，每次 2—4 小时，每月换洗一次。

五、厨房：

1、干净整洁，摆放有序，每日用消毒液清洗灶台、操作台、水池、地面等。

2、幼儿餐具每日用餐后洗净并消毒，消毒程序：一刮、二洗、三冲、四消毒、五保洁。

3、餐具和盛放直接入口的食品容器，使用前必须消毒，炊具用后清洗干净，保持清洁。

六、如遇传染病毒传播时期等特殊情况，将另行通知加强卫生工作。

篇十五：学校消毒制度

（一）环境卫生：

1、建立健全室内外环境清扫制度：每天一小扫，每周一打扫，分片包干，定人、定点、定期检查、消灭蚊蝇、蟑螂等虫害，保持室内清洁。

2、幼儿教玩具要保持清洁，定期清洗、消毒。

3、要经常保持室内外空气流通，阳光充足，冬天也要定期开窗通风换气。室内有防蚊、防蝇、防暑设备。

4、厕所清洁通风，定期打扫消毒。

（二）个人卫生：

1、幼儿每人一巾一杯，日常生活用品专人专用，做好消毒工作。

- 2、饭前便后用肥皂、流动水洗手，经常保持双手清洁。
- 3、饭后漱口，大中班幼儿每日早晚要刷牙。
- 4、要求幼儿每周剪指甲一次，每天带干净的小手帕，服装整齐。
- 5、每周晒一次垫褥、每二周晒一次幼儿被子，一月一次清洗垫褥套子。

6、保护视力，室内要注意采光，损坏灯具及时处理，幼儿桌椅高度要求符合要求，并要培养幼儿保持良好的坐姿及执笔姿势。

7、工作人员个人卫生：经常保持仪表整齐，勤洗头、洗澡、勤剪指甲，饭前便后和给幼儿开饭前用肥皂、流动水洗手。

（三）消毒隔离制度：

- 1、有专用保健室、观察床，保健室用品专用。
- 2、幼儿及工作人员患传染病立即隔离治疗，所在班要彻底消毒，患者得隔离期痊愈后，经医生证明方可回园或班。
- 3、对患儿要专门护理、仔细观察，按时服药和护理进餐。
- 4、对患传染病的幼儿所在班和与传染病患者接触过的幼儿进行检疫、隔离、观察，检疫期间不收新幼儿，幼儿不混班、不串班。检疫期满后无症状者方可解除隔离。
- 5、幼儿离园满三个月以上或外出（离本市）返回时，应向家长询问有无传染病接触史，并要经过医务人员重新检查。未接触传染病的要观察两周、有传染病接触史的待检疫期满后回班。
- 6、工作人员家中及幼儿家中发现传染病人时应报告园领导，采取必要措施。

篇十六：学校宿舍消毒制度

一、学校环境卫生及消毒制度。

1、学校各班级教室每日由值日生打扫卫生，办公室每一天安排工作人员值日，学校每周进行一次大扫除。办公室和教室每一天要有充足时光打开门窗，持续室内空气流通。

2、学校定期喷洒消毒液或石灰水进行喷雾消毒，防止病菌的滋生和传染。（总务处负责）

3、各班清洁卫生打扫学生每一天负责进行公共环境卫生打扫，定

期做好灭“四害”工作。

4、各班饮水机每一天由专人进行保洁工作，由供水部门进行定期消毒工作。

5、如发现校外、社区有类似“非典”、“禽流感”、“手、足、口病”等传染病病例，全校各部门按照“防非”、防治“禽流感”时期学校消毒制度进行职责区内的消毒工作。

6、如发现班内有类似“流感”、“禽流感”、“手、足、口病”的现象，则班主任应及时做好监控和上报工作，并做好相应的消毒措施。

7、星期三为学校清洁卫生大扫除时光（包括消毒）。

二、个人卫生、消毒制度。

1、饮水务必自带独用茶杯，不喝生水、凉水，不吃生菜、凉菜。

2、学生应做到不随地吐痰，不随地大小便；勤剪指甲，饭前便后要洗手，防止病从口入；日常生活中要勤洗澡、勤换衣服，持续清洁卫生。

3、洗手设施要放置消毒肥皂。（总务处负责）

三、厨房卫生消毒制度

1、为加强学校饮食安全，防止病从口入，对食堂的餐具、炊具、室内设施作如下规定：

2、食堂对炊具、餐具，坚持每次用餐后，用消毒水清洗。每一天对餐具用开水蒸煮 10—20 分钟。对消毒后的炊具要有保洁措施。

3、采购回来的肉、菜必须要洗干净。菜要洗 3 次，做到无杂物；食物要煮熟，坚持不出不卫生食品。

4、炊事用具要经常持续清洁，每餐要清洁干净，每一天用消毒水抹熟食柜。

5、食品过夜要加盖放好，厨房人员分饭要坚持戴口罩。

6、生熟食物严格分开，盛放及使用不一样的用具，盛放要加盖，防止蚊蝇等叮、爬及污染。

7、每餐后对食堂的地板、水沟用消毒水消毒。消毒池不洗食品和污物，泔水桶应持续清洁，并加盖。

8、采购灭鼠、灭蚊、灭蝇的药物，加强除“四害”工作，清除有害生物的繁殖的场所。

9、使用药物消毒时，务必使用经国家批准使用的药物，正确的配制使用，保证消毒有效。

篇十七：学校宿舍消毒制度

为保证学生的身心健康，做好学校传染病发生后的消毒工作，防止学校传染性疾病的传播和蔓延，特制订消毒制度。

一、消毒时光

1、在无流行性病毒期间，校内各教室、实验室、阅览室、图书室、电脑房等专用室每月消毒一次。（每周星期五放学后）

2、在流行性病毒期间，校内各教室、实验室、阅览室、图书室、电脑房等专用室每周消毒一次。（每一天放学后）

3、食堂餐饮具每餐消毒，持续洁净。

4、饮水器隔天消毒，持续洁净。

二、消毒范围

学校所有教室、走廊、学生宿舍、食堂、厕所、功能室、垃圾库、下水道以及手能够触摸的地方都要进行彻底消毒。

三、消毒药品浓度配置

使用 1：100 的 84 消毒液进行全方位消毒。

四、消毒方式方法

消毒员对地面、桌椅、门扶手用喷雾器喷洒消毒液进行消毒。

五、消毒员设置

学校指派专人负责每一天消毒工作。后勤服务中心负责监督、指导消毒员消毒工作。

六、消毒着装要求

消毒员工作时，务必带好卫生帽、卫生手套、卫生口罩。

七、消毒的技术要求

1、对患传染病学生上课的教室、及时进行空气消毒和物体表面的消毒，消毒结束后进行通风换气。

2、每一天有专人负责督促各教室、寝室的通风。

八、严格登记制度

消毒员要每一天将消毒状况填入消毒记录登记表，后勤处负责督促资料完成和工作落实。

篇十八：消毒制度

根据《消毒管理办法》规定，制订本制度：

一、成立消毒管理组织，严格执行国家有关规范、标准和规定，定期开展消毒与灭菌效果检测工作。

二、按照批准的诊疗范围购置必须的消毒、灭菌设施，并保证正常使用。

三、加强对工作人员的消毒技术培训，掌握消毒知识，并按规定严格执行消毒隔离制度。

四、各种注射、穿刺、采血器具应一人一用一灭菌。凡接触皮肤、粘膜的器械和用品必须到达消毒要求。

五、建立并执行进货检查验收制度，采购消毒产品时，应当索取加盖鲜章的《生产企业卫生许可证》、《产品备案表》或者《卫生许可证》复印件。一次性使用的医疗用品用后应当及时进行无害化处理。

六、治疗换药处置工作前后均应洗手，各种治疗护理及换药操作应按清洁伤口、感染伤口、隔离伤口依次进行，感染性敷料应放在黄色防渗漏的污物袋内及时焚烧处理。

七、发现感染性疾病暴发、流行时，及时报告当地卫生局，并采取有效消毒措施。

篇十九：消毒制度

1、建立健全室内外环境清扫制度，每一天一小扫，每周一大扫。

2、幼儿玩教具要坚持清洁，每周清洗消毒一次。

3、经常坚持室内空气流通，阳光充足，备有防蚊蝇、防暑、取暖设备，活动室每周用 84 消毒液消毒。

4、室内桌椅、楼梯、扶手、护栏、户外大型玩具定期清洗消毒。

5、厕所清洁通风，每日打扫并消毒。

6、幼儿一巾一杯，定期清洗消毒。

7、幼儿饭前便后须用流水洗手，饭后漱口。

8、保护幼儿视力，室内注意采光。

9、教师及食堂工作人员要坚持仪表整洁，饭前便后要用肥皂洗手。

10、幼儿及工作人员患传染病立即隔离治疗。所在班级活动室、卧室必须彻底消毒。患者待隔离期满痊愈后，经医生证明方可回班。

11、对患传染病的幼儿所在班级与传染病患者接触过的幼儿进行检疫，检疫期间受检疫班不收新幼儿，不参加团体活动。检疫期满无续发患儿方可解除隔离。

12、幼儿离园一个月以上回到时，需查肝功及乙肝系列，合格方可回班，工作人员及幼儿家中发现传染病人，应及时报告医务室，采取必要措施做好各项卫生消毒登记。

篇二十：消毒制度

一、根据《食品卫生法》第八条规定，餐具使用前必须洗净，消毒。应设兼职消毒员，负责餐具的洗涤、消毒。

二、从事餐具消毒的人员，必须坚持个人卫生，每年进行一次健康体检，不合格者不得从事餐具消毒工作。

三、餐具根据不一样消毒方法，应按规定的操作程序进行。

四、餐具的洗涤池与消毒池应分开，并有明显的标记和足够的容积，不得一池混用或一池多用。池子内，外壁要完整、光洁，下水道通畅。污物要有盛装容器，并加盖，当日清除。

五、消毒剂的使用量，作用时间，应根据所用消毒剂的性能和要求浓度进行配制和操作。使用含氯浓度必须在 100—200 毫克升，坚持 3—5 分钟。

六、消毒柜应无油垢、霉斑、异味。

七、经热力消毒后的餐具，感官检查到达光、洁、涩干。药物消毒后的餐具，感官检查到达光洁、无味。消毒后的餐具应置于保洁柜或其他保洁容器中，避免污染，坚持清洁。

八、消毒人员应严格按操作程序进行消毒，并理解监督部门检查和监督。

篇二十一：消毒制度

为规范餐饮服务餐饮具清洗消毒保洁工作，保障学生餐饮安全，

根据《食品安全法》、《食品安全法实施条例》和《餐饮服务食品安全监督管理办法》等法律、法规及规章，制定本管理制度。

一、设置专用的'餐饮具清洗、消毒、保洁区域(或专间)及设备，清洗消毒设备设施的大小和数量应能满足需要。

二、餐饮具清洗消毒水池应专用，与食品原料、清洁用具及接触非直接入口食品的工具、容器清洗水池分开。采用化学消毒的，至少设有3个专用水池。各类水池应以明显标识标明其用途。

三、接触直接入口食品的餐饮具使用前应洗净并消毒，不得使用未经清洗、消毒的餐饮具。不得重复使用一次性餐饮具。

四、餐饮具做到当餐回收，当餐清洗消毒，不得隔顿、隔夜。

五、餐饮具应首选热力方法进行消毒，严格按照“除残渣、碱水（或洗涤剂）刷、清水冲、热力消、保洁”的顺序操作。使用化学药物消毒的严格按照除残渣、碱水（或洗涤剂）刷、清水冲、药物泡、清水冲、保洁的顺序操作，并注意要彻底清洗干净，防止药物残留。

六、消毒后的餐饮具表面光洁、无油渍、无水渍、无异味、无泡沫、无不溶性附着物，贴合 GB14934 《食（饮）具消毒卫生标准》。

七、消毒后的餐饮具及时放入保洁柜密闭保存备用。盛放消毒餐饮具的保洁柜要有明显标记，保洁柜应当定期清洗，坚持洁净。已消毒和未消毒的餐饮具要分开存放，保洁柜内不得存放其他物品。

篇二十二：消毒制度

为保证学生的身心健康，做好学校传染病发生后的消毒工作，防止学校传染性疾病的传播和蔓延，特制订消毒制度。

一、消毒时间

每一天放晚学后，消毒人员对学校重点部位进行消毒。持续一周。

二、消毒范围

学校所有教室（地面、桌椅、门扶手等）、走廊、宿舍、厕所以及手能够触摸的地方都要进行彻底消毒。

三、消毒药品浓度配置、使用 1：100 的 84 消毒液或用二氯异氰尿酸钠每 20 克（1 小袋）兑 8000 毫升水（浓度为 0、05% ）。

四、消毒方式方法

放晚学后消毒员对地面、桌椅、门扶手先用消毒液进行第一遍擦拭，第二天早晨学生到校前再用清水进行第二遍擦拭。

五、消毒员设置

学校指派专人负责每一天消毒工作。学校分管领导监督、指导消毒员消毒工作。

六、消毒员要每一天将消毒情景填入《学校消毒情景登记表》。

篇三十三：消毒制度

餐具清洗消毒制度

1、餐具、菜具、熟食容器等餐后应立即清洗消毒，做到使用一次，清洗消毒一次。

2、负责餐具消毒工作的专职人员应身体健康、工作认真。

3、餐具清洗消毒必须严格按照规定的程序操作。热力消毒程序：一刮、二洗、三冲、四消毒、五保洁；药物消毒程序：一刮、二洗、三消毒、四冲、五保洁。

4、餐具消毒应做到下列要求：

热力消毒：煮沸蒸汽 100℃蒸 30 分钟。

远红外 120 度℃，15～20 分钟。

药物消毒：有效氯浓度 250PPM ，消毒时间 5 分钟。

5、消毒完毕的餐具、茶具等应立即放于清洁的橱、柜内保洁，防止再污染。

6、厨房内使用的食品容器、用具，必须在指定的容器洗刷槽内洗刷，洗刷后置于指定的消毒器内进行消毒，未经清洗消毒的容器、用具不得使用。

食品原料采购登记制度

食堂的原料采购是保证食品卫生安全的重要环节。为了保证食品卫生安全，按照《食品卫生法》的规定，特制定食堂原料采购登记制度：

一、为保证食品卫生安全，食堂采购人员采购原辅料时，必须定点采购食品。

二、不采购不贴合食品卫生标准的食品和原料。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/938130023142006066>