

疫情期间单位消杀方案(模板8篇)

年会策划要考虑到员工身心健康，避免过度消耗和过度拥挤的情况发生。[范文4]

疫情期间单位消杀方案篇一

为保证学生、教师的身心健康，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，特制订本制度。

一、消毒时间

防控期:每周六上午对学校重点场所(教室、宿舍、办公室、食堂等)进行全面消毒。

疫情期:每天下午5:00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、窗、使用仪器等，由功能室教师进行消毒工作。

3、学校环境、教学楼走廊、宿舍、厕所以及手可以触摸的地方，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、消毒员设置

1、教室——班主任，功能室——功能室负责老师，校园环境——后勤消毒员

2、学校分管领导李日荣副校长、卫生管理老师负责监督，指导消毒员进行消毒工作。

五、学校消毒情况将在检查后如实记入《学校消毒情况记录表》。

六、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。

七、消毒工作将纳入学校绩效考评工作。

八、做好全校的卫生工作，督促学生讲究个人卫生，以及让教室、宿舍开窗通风等，避免交叉感染。

九、若发现异常情况，应及时汇报给专管领导和医务工作者，及时处理。

疫情期间单位消杀方案篇二

为切实做好新型冠状病毒肺炎疫情的防控工作，最大程度降低疫情通过环境传播的风险，特制定须知。

(一)公共场所。包括公厕、垃圾站、污水井、果皮箱每日消杀不少于2遍次。

(二)办公场所。楼道、步行梯每天不少于2次消杀，卫生间、食堂、垃圾箱每天消杀不少于3次，门把手、办公楼电脑键盘、电梯按钮、扶手等用75%的酒精擦拭消毒，每天不少于3次，擦拭消毒后作用时间不少于30分钟。

(四)商城、超市。人员密集对出入口、卫生间、垃圾箱、电梯扶手要加大消杀力度，每天不少于4次。

(五)农贸市场。对出入口，公厕、垃圾箱消杀每日不少于4次;其它部位每日不少于2次。

(六)餐饮场所。电梯、公共卫生间、门把手、收银台等高频率接触物体表面每日消杀不少于4次。餐具要做到“一客一用一消毒”，餐厨垃圾消杀后要及时清运。

(七)公共交通工具。车辆每次出行载客前应对车厢进行清洁消毒，车内扶手、把手、平衡杆等载客前要用75%酒精擦拭处理。

(八)生活小区(村庄)。对楼道步行梯的消杀，每日不少于2次，对电梯、垃圾箱、公共卫生间等消杀每日不少于4次:垃圾要做到日产日清。

(九)公园游园广场。每日消杀不少于2次，其中公厕垃圾箱、果皮箱不少于4次。

(十)道路(含公园、游园)。用喷雾车进行喷洒消杀，每日1次，条件允许可增加消杀次数。

(十一)生活垃圾。垃圾箱和周围地面每天消杀不少于4次并做到日产日清。垃圾运输要采用密闭方式，运输车辆每次卸载后都要做消杀，垃圾处理厂每日消杀不少于4次。

(十二)建筑垃圾。对新产生的建筑垃圾，每天至少消杀1次，采用密闭车辆运输，运输车辆每次卸载后都要做消杀工作，建筑垃圾处理厂每天消杀至少2次。

(十三)中高风险区生活垃圾和建筑垃圾。在正常标准上

(十四) 出入市口封堵点位。对工作人员办公、生活、住宿、休息等场所进行消杀，每天不少于4次；对临时设置的简易厕所进行消杀，每天不少于8次；对过往车辆进行消杀，主要是车门、车窗、车轮(建议用75%酒精)，车辆驶离后，用含氯消毒液对地面及空气进行消杀；对出入人员携带物品视不同情况进行消杀。

(十五) 医疗机构。严格按照行业规定。

(一) 八四消毒液。推荐室内1:40倍，室外1:30倍，疫情期间，建议1:30倍，对空气、地面进行喷雾消毒。

(二) 酒精消毒。桌面、扶手、电梯按键等人体接触表面使用75%酒精进行擦拭消毒，作用时间30分钟，酒精擦拭后用干抹布擦拭，以免腐蚀物品表面。对空气进行喷雾消毒。

(三) 二氧化氯泡腾片。疫情期间建议1:160倍，6片配一壶药(18升)，喷洒消毒用。

(四) 其他药品按说明书规定使用。

疫情期间单位消杀方案篇三

为切实做好2022年暑假期间学校及留校师生员工的后勤保障服务工作，为师生学习和生活提供便利，结合学校暑假工作安排，后勤制订暑假保障服务指南。同时，根据学校疫情防要求，应对突发疫情管控情况，做好疫情预案，迎接新学期的各项保障措施，针对餐饮服务、学生住宿服务、校园物业服务、动力保障、第三方维保及施工人员管理等做出相应管理规定。特制定保障工作方案如下：

一、无疫情情况下的假期餐饮保障工作方案：

3. 餐饮中心假期在岗员工98人，分批轮岗轮休，保证供餐正

常；

4. 采购工作正常进行，大宗物资库存保持在十天左右。

二、假期期间出现疫情管控情况下的餐饮保障工作方案：

3. 餐饮中心假期在岗员工98人，全员上岗，实行分餐打包配送制；

6. 加大原材料采购，第一时间充实库存，保证达到30天用量。

三、无疫情情况下的正常开学的餐饮保障工作方案：

1. 全校师生陆续返校，学生总数近18000人；

2. 全体员工提前一周返校，按疫情防控要求完成入校返岗相关准备；

3. 摸底不返岗员工，提前一周完成新员工招聘入职工作；

5. 提前完成设备检修、调试，卫生清洁等工作，保证开学前一天全部餐厅正式营业；

6. 校外公寓区（润杰、阳光）早餐点正常开放，提供即热（电蒸煮）食品；午/晚餐由对应食堂（三餐负责润杰，一餐负责阳光）制作好菜品与主食，用保温桶装运到现场，进行窗口售卖，打包外带。

四、出现疫情情况下的开学餐饮保障工作方案：

1. 若师生不能返校执行（二）方案；

2. 若师生能返校按《中国石油大学疫情防控餐饮服务保障应急预案》2022修订执行。

五、正常开学后出现疫情情况下的`餐饮保障工作方案：

按《中国石油大学疫情防控餐饮服务保障应急预案》2022修订执行。

六、假期期间需要完成的工作

1. 三餐一层西侧清真餐厅改造；
2. 二餐一、三层改造；
3. 一食堂五楼三个厨房主要设备的检修与更换；
4. 教工餐厅经营模式改造（征求意见后实施）。

一、人员安排：

无特殊情况，暑假期间全员正常上班。

二、安全保障工作：

2. 安排人员清洁检修阳光公寓、润杰公寓楼道灯具，确保开学后学生顺利入住；
3. 各公寓区毕业生房间钥匙调换、配备，确保新生安全入住；
4. 定期检查宿舍楼楼顶、阳台，确保下水口处畅通无杂物。

三、迎新准备工作：

1. 新生房间家具配备、门窗检修工作；
2. 采购新生房间用清洁工具、消毒喷壶等物品；
3. 新生房间窗帘清洗工作；

4. 新老学生住宿全名单、照片册、服务手册、房间家具设施核查单等相关工作。

四、暑期施工监管工作：

2. 做好施工人员疫情防控监管工作，按照学校疫情防控相关要求严格执行。

五、疫情防控工作：

2. 如实上报健康宝弹窗、居住地要求居家观察人员等情况，坚决做到不瞒报、不漏报；

4. 严格执行在岗人员每日三次现场测温，杜绝带病上岗；

5. 全体人员非必要不出京，如有特殊情况必须出京，按学校请假流程申请，批准后方可出京。

一、无疫情管控情况下

3. 暑假前做好安全检查，排查安全隐患；

4. 做好防汛各项工作，雨后及时统计上报楼宇漏雨情况；

5. 做好假期卫生大清扫，清理卫生死角，公共区域消杀工作；

6. 做好假期校园绿化养护工作；

8. 做好开学各项准备工作，备好教具，检查门窗、桌椅使用情况。

二、突发疫情管控情况下

1. 物业中心全体员工实行a□b班入校制度，员工随时做好各项服务保障工作；

2. 严格按照《后勤保障组应急封闭保洁与垃圾收运流程》要求进行服务与垃圾清运工作；

4. 严格监管快递缓冲区工作，做好校外人员传递物品消杀工作。

一、假期期间无疫情管控情况下的动力保障工作方案：

2. 坚持24小时值班，日常维修工作当天完成；夜间抢修由值班人员完成；

5. 直饮水维保人员定期巡查设备，检修机器。

二、假期期间出现疫情管控情况下的动力保障工作方案：

1. 根据学校疫情要求，合理安排驻校动力保障服务人员；

2. 小型维修、配电室运行、电梯保障、应急抢修坚持24小时服务；

3. 根据在校师生人数，适当延长或缩短浴室开放时间。

三、无疫情情况下开学的动力保障工作方案：

1. 全体员工按疫情防控要求，提前做好入校返岗相关准备；

2. 根据报修情况，及时高效做好维修服务；

3. 直饮水维保提前一周到校，检查水质，更换滤芯；

4. 校内青年园浴室恢复正常开放时间；

5. 其他保障工作仍坚持24小时服务。

四、疫情管控情况下开学的动力保障工作方案：

同执行假期期间出现疫情管控情况下的动力保障工作方案。

一、员工管理

3. 离京非在编员工请假时间不得超过10天（包括往返路途）；
4. 放假期间，在校非在编员工遵守“非必要不出校”的原则；
5. 开学前15天，全体员工在京；
6. 关注防疫群信息，及时回复，并按学校及属地政府要求做好核酸检测和打卡。

二、工作重点

1. 坚持24小时物业值班制度，保障信息畅通；
3. 各网格巡视员安排好放假期间的巡视工作，消杀人员保障公共区域消杀工作；
4. 做好15楼进出人员的测温、扫码登记工作；
5. 放假之前，做好防疫物资储备。

三、员工突发疫情处置流程

1. 中心主任第一时间告知社区及主管领导；
2. 中心主任协调社区做好各种排查和信息上传下达；
4. 物业组长组织好区域消杀工作；
5. 办公室配合做好各种报表报送工作。

一、无疫情情况下的假期第三方维保服务保障工作方案：

2. 合理安排驻场工作人员定期维护巡检设备实施，保证良好运行；

3. 严格遵守学校针对第三方维保服务人员管理的相关规定及要求。

二、假期期间出现疫情管控情况下的保障工作方案：

4. 出现故障报修时，工作人员需做好自身防护并及时赶到现场进行故障维修处理；

6. 严格遵守疫情期间学校对第三方维保服务人员的相关规定及防疫要求。

一、疫情防控常态化情况下

在北京市和昌平区疫情防控常态化情况下，校医院按照惯例，在暑期提供日常全科门诊医疗服务，按属地要求开展校内核酸检测等工作。

二、疫情防控升级管控情况下

在北京市或昌平区疫情防控升级管控情况下，根据学校疫情防控工作实际需要，按照网格化管理方案，及时进行动态调整校内医疗保障及核酸检测等工作安排，确保在升级管控期间，各项工作快速转段、平稳有序开展。

暑假期间，校医院所有工作人员均处于待命备战状态，以应对可能出现的疫情紧张形势。

疫情期间单位消杀方案篇四

学生返校前，放假期间储存于水池、水管的水，对水池进行认真清洗消毒。要对食堂供水等设施全面检查维护，加强

食堂电磁灶、蒸饭机等设施设备维护，排除假期停止再运转后可能出现的各种故障。

食堂从业人员必须持有有效的“健康证明”上岗，严格检查返校前14天的出行和健康情况，严格返校入校前的体温检测。从疫情地区回来的人员，学校要暂停其工作，经医学检查无异常情况后方可恢复其工作。要对从业人员集中进行一次岗前防疫知识培训，确保具备餐饮从业人员防护技能。

凡在食堂工作的从业人员，包括总务主任、食品安全管理员等必须每天不少于3次的体温检测。从业人员有乏力、发热、咳嗽、腹泻、结膜炎、恶心呕吐、肌肉酸痛等疑似疫情症状或者有碍食品安全病症的，应立即调离工作岗位，待查明原因并病症治愈后，方可重新上岗。

严格落实食品采购渠道、进货查验和索证索票制度，规范食品加工制作，禽肉类食品要烧熟煮透，食堂不生产冷食类品种。

食品加工过程要做到生熟食品分开存放、荤素食品分开洗切、清洁区与污染区分开，严格餐饮具消毒。加工直接入口食品的从业人员操作前，必须洗手消毒，一律戴口罩和一次性手套，穿戴清洁的工作衣、帽等，防止交叉污染。

开学前，对食堂进行无死角清洁和消毒，保障食堂食品卫生安全。食堂操作间室内通风换气每天不少于5次，每次不少于30分钟。其中，食品清洁操作区一律要安装紫外线空气消毒灯，每日每餐后定期消毒，每次不少于30分钟。学生餐厅白天尽可能保持通风，每日每餐后要进行清洁消毒。每个区域使用的清洁消毒用具要分开，避免混用，防止中毒。

要设立公共洗手消毒设施，食堂人员餐前餐后洗手消毒。每日每餐供应的每个品种必须规范留样保存和相关记录，以便于必要时检验。

疫情防控期间，教职工、学生每餐进入食堂前，自觉接受体温测量。学校食堂用餐改为分餐制，制作固定菜式搭配的套餐，即取即走，减少人员等餐排队的时间。学校指定学生分班、分组、分区、间隔就餐，建议就餐间隔1米以上，降低餐厅的人群聚集密度。

疫情期间单位消杀方案篇五

为进一步规范疫情期间生活垃圾处理处置，根据《泉州市疫情期间生活垃圾处理处置实施方案》（泉城管〔2022〕50号），结合我县实际，制定本实施方案。

（一）实行分级分类管理。要严格区分涉疫生活垃圾和普通生活垃圾，加强分类分级管理，涉疫生活垃圾不得混入普通生活垃圾收运，并参照涉疫医疗废物管理。

（二）规范生活垃圾收集。涉疫生活垃圾要有专人收集，按照“先消毒，双套袋”要求处理后放在暂存点。暂存点要远离人群，设置围挡，专人进行管理，设有明显的涉疫生活垃圾警示标识字样。不得露天存放，防止雨水渗透影响环境。管控区内生活垃圾要消杀套袋后进入中转站或由乡镇直接转运至高内坑填埋场安全处置。

（三）规范生活垃圾转运。各乡镇封控区要及时通知县环卫处涉疫垃圾转运队伍将暂存点涉疫生活垃圾转运至绣溪垃圾中转站暂存点暂存，后由第三方物流转运至翰蓝（安溪）公司处置。县环卫处要加强对转运队伍的管理，杜绝普通生活垃圾、涉疫生活垃圾和医疗废物混装混运现象；要优化安排收运队伍力量，合理安排运输路线，加强调度，提升涉疫生活垃圾收运能力。强化运输车辆管理，运输车辆要密闭，运输过程车辆窗户不下降，司机不下车，全程不与其他工作人员接触。

（四）规范生活垃圾处置。县环卫处要安排专班人员现场协

调，严禁涉疫生活垃圾进入填埋场。封控区、管控区其他垃圾，防范区及未列入管控的区域产生的生活垃圾按照既有处置模式管理。

（五）规范各环节消杀。所有生活垃圾清运点、垃圾桶、运输车辆、转运站、垃圾填埋厂必须加强卫生保洁，严格落实各项消杀措施和频次，并建立专门的消杀工作台账。分类垃圾箱（桶）、垃圾中转站、环卫工具间等环卫设施设备每天清洁消毒不少于3次；垃圾收集转运车每次作业完成后立即进行消毒；生活垃圾填埋场每天清洁消毒不少于2次，进入填埋场垃圾要及时覆盖。要强化对本行业负责防控消杀工作的人员培训，规范消毒操作，提高消杀水平，防止二次污染。

（六）规范作业人员个人防护。生活垃圾处理处置人员要按照要求做好核酸检测、健康监测，落实一整套行业规范标准，配备好相关人员的口罩、手套、洗手消毒液等个人防护用品，严格按照规范作业。涉疫生活垃圾保洁人员要和普通生活垃圾保洁人员分开管理，避免生活、工作交叉。

（一）建立应急机制。各乡镇、县环卫处要充分利用现有力量和队伍，建立专兼结合的应急队伍，积极做好应对疫情期间生活垃圾处理突发事件的思想、物资、技术、工作等准备，提升生活垃圾的收集、消毒、转运、处理能力，确保生活垃圾处理工作安全有序有效。

（二）加强督导考核。各乡镇要督促村（社区）按要求规范收集、消毒、转运生活垃圾，县环卫处要做好垃圾的转运处置。县城乡环境卫生考评中心将每日对生活垃圾收集、转运、处理等过程开展督导，做到有问题及时发现、及时整改、及时反馈。

疫情期间单位消杀方案篇六

为保证学生、教师的身心健康，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，特制订本制度。

一、消毒时间

防控期:每周六上午对学校重点场所(教室、宿舍、办公室、食堂等)进行全面消毒。

疫情期:每天下午5:00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、窗、使用仪器等，由功能室教师进行消毒工作。

3、学校环境、教学楼走廊、宿舍、厕所以及手可以触摸的地方，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、消毒员设置

1、教室——班主任，功能室——功能室负责老师，校园环境——后勤消毒员

2、学校分管领导李日荣副校长、卫生管理老师负责监督，指导消毒员进行消毒工作。

五、学校消毒情况将在检查后如实记入《学校消毒情况记录表》。

六、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。

七、消毒工作将纳入学校绩效考评工作。

八、做好全校的卫生工作，督促学生讲究个人卫生，以及让教室、宿舍开窗通风等，避免交叉感染。

九、若发现异常情况，应及时汇报给专管领导和医务工作者，及时处理。

疫情期间单位消杀方案篇七

为进一步加强校园环境卫生整治和消毒，有效地控制新冠肺炎等传染性疾病的传播，依据□xx省新冠疫情防控应急指挥部办公室关于印发新冠相关工作指引的通知》和《公共场所新冠卫生防护指南》等相关文件，结合学校实际，制定本方案。

1、保持环境卫生清洁，加强室内通风换气。教室、寝室等校园公共场所首选自然通风，应保持空气流通；如使用空调，应保证空调系统供风安全。

2、开展预防性消毒，着力控制病毒传播。教学楼、公寓楼、食堂、图书馆等校园内易产生人员集中、流动频繁的场所以及室内物体表面、物品应定期进行全方位消毒，确保卫生安全。

3、教育和引导师生注意个人防护，养成良好生活习惯。校园师生员工，应坚持做好佩戴口罩、减少聚集、勤洗手等防护措施，养成卫生健康习惯。

4、明确职责和任务分工，抓好工作落实。按照“谁主管、谁负责”的原则，在全校范围内开展爱国卫生运动，落实校园环境卫生整治和消毒工作。

或者浸泡消毒，作用30分钟，然后用清水擦拭干净。

2、寝室、办公室、图书馆以及各楼体大厅、过道、楼梯等，首选自然通风，对地面、墙壁辅以每天一次消毒。有肉眼可见污染物时，应先完全清除污染物再消毒，使用浓度为1000mg/l含氯消毒液，擦拭或喷洒消毒，作用时间应不少于30分钟。

3、室内外门把手、楼梯扶手、桌椅、盥洗面盆（池）以及办公、学习用品等物品，每天不少于一次，使用浓度为500mg/l含氯消毒液，喷洒、擦拭或者浸泡消毒，作用30分钟，然后用清水擦拭干净。

4、食堂按照《食（饮）具消毒卫生标准》等规范，餐厅、准备间、操作间等场所的地面、墙壁、桌椅、门窗等，每日应不少于两次的消毒夜喷洒、擦拭消毒；准备间每日不少于一次的紫外线空气消毒；餐具、刀具、砧板等采用蒸煮或红外热风严格消毒；后厨用毛巾、垃圾桶等用消毒液浸泡或擦拭消毒。

5、垃圾桶、拖把等卫生洁具用品，每日一次，使用浓度为500mg/l含氯消毒液，浸泡或者擦拭消毒，作用时间30分钟后，用清水冲洗干净，晾干待用。

6、隔离观察室、病人转诊运输车等，按疾控相关指导意见实施紫外线空气消毒和消毒液喷洒、擦拭消毒。

1、教学楼、图书馆每天上午7：30前完成；学生公寓楼每天上午10：30之前完成；学生活动中心、体育馆每天下午5：00前完成；校车每日到校后8：30进行消毒。以上区域在学生返校之前对校园进行一次全面消毒，学生返校后坚持每日按照操作规范消毒。

2、校园公共场所、卫生间及用品等的环境卫生保洁和消毒由

总务处负责落实，室内环境及个人物品等的卫生保洁和消毒由使用管理的. 系部、处室负责落实。

1、消毒物资准备。总务处牵头落实消毒器械、消毒液等物资需求量的测算和采购，各处室、系部根据需要领用。

2、消毒工作落实。学校各处室、系部应严格落实校园环境卫生整治和预防性消毒工作安排，参照相关文件和 Work 规范等材料，加强对消毒工作人员培训，确保消毒效果。同时，做好消毒记录公示，和工作图片等相关材料归档。

3、消毒程序参考。消毒之前，操作人员要检查消毒工作、消毒剂和防护用品，做好准备工作；消毒人员到达现场前要戴好口罩、帽子、眼镜、乳胶手套、胶鞋等，做好个人防护；消毒时就按照先上后下，先左后右的方法，依次进行消毒。

4、消毒场所管理。对室内进行消毒期间，应清理无关人员，收藏重要物品，关闭门窗，做好安全提示。为有效防控风险，对暂时不用场所，进行消毒后，采取临时封闭管理。

疫情期间单位消杀方案篇八

为了全面贯彻执行上级有关文件精神，有效预防、及时防控和消除新型冠状病毒肺炎疫情在幼儿园的发生和流行，本着师幼健康一的原则，不断提高我园预防和控制突发传染病的能力和水平，保障全体教职员工以及幼儿的身体健康与生命安全，维护幼儿园正常的教学秩序和校园稳定，尤其在当前新型冠状病毒防控阶段，根据本园实际，力求做到科学预防、分级负责、快速反应，全面落实“早发现、早报告、早隔离、早治疗”的工作要求，实现对新型冠状病毒的控制，特制定本应急预案。

1. 严防疫情输入校园，确保园所的安全与稳定，并普及新型冠状病毒的防治知识，提高教师和幼儿的自我防范意识。

2. 完善新型冠状病毒信息监测报告网络，做到早发现、早报告、早隔离、早治疗，做到疫情防控常态化。

3. 检验对疫情现场应急处理能力，建立快速反应机制，及时采取有效防控措施，预防和控制新型冠状病毒疫情在师幼中的发生和传播，及时发现存在的缺陷，并尽快进行完善。

(一) 成立应对新型冠状病毒感染肺炎疫情工作领导小组

组长：安全工作负责人

成员：园长

负责应对新型冠状病毒感染肺炎疫情工作的统一领导，统一部署，协调关系。遇到突发疫情迅速控制局面并根据具体情况，制定相应方案经相关部门同意后，迅速组织实施，并指导检查工作措施落实情况，对事件迅速做出处理。

(二) 成立疫情报告组

组长：园长

成员：各班班主任

负责对各班防控工作相关信息收集上报。做好疫情防控期间平时的日报；如果接到各班疫情报告，立即核实，于第一时间按照程序向教育办报告疫情，并及时收集疫情动态和传播范围，并根据疫情流行趋势，做到汇总、分析，为领导小组决策提供科学依据。

1. 密切关注新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控形势的发展变化，及时掌握信息，向教职工和家长及时传达。

2. 各班班主任每天上午十点之前在工作群里上报班级幼儿有无发热情况，做好每日疫情(教工、幼儿人员)统计工作，严

格执行疫情日报制度，不得漏报、迟报、瞒报、错报。

3. 坚持幼儿进行每日体温检测，并及时做好记录。

4. 做好常见传染病防治宣传工作，增强师幼卫生防疫意识和自我保护能力。

5. 认真开展好环境卫生及幼儿用具、玩具的消毒的消毒工作。

6. 各班组织幼儿开展开园第一课，预防新冠肺炎专题教育和生命健康教育，增加幼儿防疫知识储备。

1. 进行每日晨午检，由班主任对早晨进入教室的每个幼儿进行观察、询问。了解幼儿出勤、健康状况、卫生状况，发出幼儿有传染病早期症状(如发热、咳嗽、腹泻、呕吐等)以及疑似传染病病人时，应当及时告知幼儿园疫情排查人，幼儿园疫情排查人要进一步排查，以确保做到对传染病病人的早发现、早报告。幼儿园及时向疫情防控工作小组汇报，经医院诊断排除后方能返园。

2. 班主任应当密切关注本班幼儿的出勤情况，对于因病缺勤的幼儿，应当了解幼儿的患病情况和可能的病因，如有怀疑，要及时报告给幼儿园疫情排查人，幼儿园疫情排查人接到报告后应及时追查幼儿的患病呼可能的病因，以做到对传染病病人的早发现。

3. 如发现疑似新冠患者幼儿，应立即启动日报告制度，对发病幼儿及早隔离，学校各班级、各部门应严格按程序逐级报告，确保信息畅通。

4. 疫情处置领导小组第一时间到达现场，将幼儿送往隔离室进行体温检测并进行情绪安抚。

5. 幼儿或教职工一旦出现新型冠状病毒肺炎病情，全园开展

消杀工作，不留死角，重点对患病幼儿所在班级进行消毒，所有师幼隔离进行医学观察，幼儿园负责每日追踪和情况上报。

6. 当病例已得到隔离治疗，密切接触者观察14天期满，后续无新发病例，环境得到有效消毒，经卫生部门评估，由疫情防控领导小组决定终止响应。

7. 全园师幼持核酸检测证明返园复课，患病幼儿持定点医院开具的证明方能返园