德州职业技术学院

2021年秋季学期新冠肺炎疫情防控

工作指南

为坚决贯彻落实国家、省、市关于秋季学期新冠肺炎疫情防控和开学的工作要求，落实落实常态化疫情防控措施，有效保障教学秩序平稳有序，维护师生员工身体健康，根据《全面做好新冠肺炎疫情常态化防控工作方案（第六版）》《2021年全省学校秋季学期疫情防控工作方案》要求，制定我校2021年秋季学期新冠肺炎疫情防控工作指南。

本指南共分为三个部分，第一部分是常态化疫情防控工作指南；第二部分是突发疫情应急处置工作指南；第三部分附件。

1. 常态化疫情防控工作指南

一、总体目标

坚持“人物同防，多病共防”的原则，落实“早发现、早报告、早隔离、早治疗”疫情防控措施，全面做好疫情防控期间师生员工日常管控和校园卫生清洁，防止传染源流入和爆发，切实维护正常教育教学秩序，保障师生员工的身体健康和生命安全。

二、具体工作

（一）严格日常管理

做好师生员工“一日三检”健康台账管理，坚持落实外出审批制度、缺勤登记追踪制度，做好异常情况“日报告”、“零报告”。师生员工人员密集场所需佩戴口罩；保洁、保安和食堂职工等工作人员工作时间需佩戴口罩。校外住宿教职员工和走读生实行“测温+出入证+亮健康码”入校，并承诺“两点一线”往返家校，尽量减少社会交往，不前往人员密集场所；住校生不扎堆、不串门，尽量相对固定学习空间和生活空间。（牵头部门：组织部、学生处，责任单位：各部门、各系部）

开放教室、自习室、图书馆、体育场等公共空间，加强报告会、讲座、论坛、比赛、演出等聚集性活动管理，大型室内聚集性活动非必要不组织。（牵头部门：党委宣传部，责任单位：各系部）

(二)严格校园出入管理

开学后校园实行相对封闭式管理，教学区和生活区各开设一个出入口。全体师生员工，实施外出审批制度和缺勤登记追踪制度，确因特殊需要必须外出者，严格按照审批程序进行审批。外来人员出入一律出示电子健康码、查验身份、实名登记、逐一检测体温，体温正常且健康绿码者方可入校，体温高于37.3℃者禁止入内。严禁外卖进入，设置快递集中消毒场所，实行消杀后投递。（牵头部门：安全保卫处，责任单位：各部门、各系部）

（三）做好校园清洁

构建校园清洁长效机制，全方位严格落实日常消毒制度，加强对教室、食堂、宿舍、图书馆、大学生活动中心、楼梯间、电梯间、洗手间等活动区域和电梯按钮、楼梯扶手、门把手等接触频次高的部位清洁消毒，并做好消毒记录。每天对各类教学、生活、实训和办公场所进行消毒，同时进行通风换气，保持空气流通。教学区和生活区特殊有害垃圾物品定期专门回收处理。（牵头部门：后勤基建处，责任部门：后勤基建处）

（四）强化食堂安全管理

继续实施错峰就餐制度，倡导就餐排队时与他人保持安全距离。及时清理过期食材、食品，加强对饮水机和二次供水蓄水池的清洗消毒，排空长时间滞留在供水管道内的陈水，把好饮水安全关。加强食品采购环节管理，严禁采购未按规定进行检疫或者检疫不合格的肉类及制品，审慎采购冷链食品，采购前向市场监管部门做好报备；直接接触冷冻冷藏肉类、水产品及包装物的食堂工作人员应每14天进行一次核酸检测。同时加强对食品存储、加工和销售等环节卫生安全管理，做好就餐区域桌椅、地面及餐（饮）具和炊具的清洁消毒，把好食品安全关。（牵头部门：后勤基建处，责任单位：各部门、各单位）

（五）加强健康教育

充分利用学校官网、官微、微信等平台，加强全体师生员工卫生防护和传染病知识培训宣传，提高防病意识和自我防护能力。（牵头部门：党委宣传部，责任单位：各部门、各系部）

引导师生员工坚持体育锻炼，组织开展丰富多彩的健身活动。（牵头部门：工会、团委，责任单位：各部门、各系部）

关注师生心理健康，做好心理咨询服务，加强对重点人员的人文关怀和心理疏导。（牵头部门：学生处，责任单位：各部门、各系部）

（六）做好应急处置

疫情防控期间，建立教职工健康状况追踪体系，实行每天体温自测报告制度并由各部门、各系部建立台账。体温超过37.3℃者，立即要求其佩戴口罩到定点医疗机构就诊并做好病因登记工作；如有被确定或疑似病例者，立即启动应急预案，并配合疾控中心做好流行病学调查，对密切接触者进行隔离观察。（牵头部门：组织人事处，责任单位：各部门、各系部）

1. 突发新冠肺炎疫情应急处置指南

一、总体目标

本方案遵循“强化领导、统一指挥”、“迅速报告、及时处理”、“预防为主，生命至上”的工作原则，以完善突发疫情应急处置流程为重点，以突发疫情应急处置快捷准确为目标，坚持联防联控，密切协作配合，确保突发新冠肺炎疫情应急处置各环节实现无缝衔接。

二、工作机制

(一)强化组织领导，明确责任分工。根据现任领导工作分工调整我校突发疫情应急处置工作领导小组，负责制定和实施我校应急处置预案。党委书记樊兆杰同志、院长张同光同志任组长，其他班子成员任副组长，相关部门和单位负责人为成员。领导小组下设综合协调、健康检测、留观转诊、学生管理、安全保卫、心理辅导、物资保障、后勤服务、舆情引导9个专项工作组，分工负责突发疫情的应急处置。（领导小组组成及职责见附件）

（二）强化应急值守，压实疫情防控责任。领导小组落实值班值守制度，校领导班子成员轮流带班，各专项组安排专人值班，设立24小时值班电话，面向全体师生员工公开。教学区和生活区各明确一名负责人，总体协调所属区域突发疫情应急处置工作。学校领导班子成员按照分工做好分管部门（单位）和联系系部的突发疫情应急处置工作，全面落实各项应急处置措施。

（三）畅通突发疫情报告渠道，构建突发疫情应急处置联络网。建立校区、系部、场地三级联络员，向全体师生公开联系电话，保持24小时联络畅通。辅导员（班主任）建立学生健康台账，负责统计、报告每名学生返校时间、每日健康状况，保持24小时联络畅通。

（四）推进志愿服务，充实疫情防控力量。积极发动优秀学生党员、干部和志愿者，在做好个人防护基础上协助开展应急处置相关工作。

三、应急处置启动

（一）开学返校体温监测异常

1.开学前，根据返校方案，科学确定学生返校具体时间、具体批次、具体数量。

2.健康监测组和安全保卫组根据返校学生情况及现场道路交通条件，提前设立专门返校入口，建立相应数量的体温监测点，安放指示牌，划定检测通道，并安装隔离带。同时设置开学报到临时留观点。

3.学生管理组负责组织辅导员（班主任）提前联系每名学生，再次确认学生健康状况，通知具体返校时间，告知入校体温监测位置和应急处置程序，提醒返程和报到注意事项，指导做好个人防护，要求自备口罩并每天随身携带。

4.开学返校当天，学校主要领导在校统筹协调，教学区、生活区负责人分别在返校入口现场指挥，健康检测组、留观转诊组、学生管理组、安全保卫组及各系部应急处置联络员、辅导员（班主任）提前到达入口处，所有人员佩戴好口罩。

5.学生管理组组织当天返校学生所在班级的辅导员（班主任）在返校入口迎接学生，提醒学生保持距离，有序排队入校；健康监测组依次检测体温；安全保卫组负责维持秩序，适时引流、控制好人流量，同时加强周边交通安全管理。

6.健康监测组发现体温高于37.3℃的学生，安全保卫组立即将体温异常人员引领至返校入口临时留观点，并陪护安抚学生。健康监测组继续进行体温检测，确保学生有序返校。

7.在临时留观点，由留观转诊组对体温异常人员重测体温和简单询问，确认体温异常后，启动突发疫情应急处置，同时报告校区负责人。

8.报到期间，发现有未按时报到的学生，辅导员（班主任）要及时电话联系。如了解到有自测（自感）体温异常或不适，立即询问学生目前所在位置，安抚学生并告知应对措施，同时第一时间报告所在系部联络员、分管校领导，根据不同情况，采取相应措施。

（二）开学后健康监测异常

1.疫情防控期间，在宿舍、食堂、地下通道等人群集聚场所入口处设置测温设备，逐一检测体温，工作人员检测到体温高于37.3℃的师生员工，立即提醒其佩戴好口罩并引导他们前往临时留观点等候，并在旁陪护安抚，同时报告所在场所联络员通知留观转诊组。如体温异常人员为学生，学生应及时联系辅导员（班主任）。场所联络员组织工作人员登记在场人员个人信息后，继续开展体温检测工作，引导师生员工有序进出，并要求没有接到排除信息前不得离校。

2.辅导员（班主任）接到学生电话后，第一时间穿戴防护套装A赶赴现场，配合做好相关工作。留观转诊组穿戴防护套装B到达现场，对体温异常人员重测体温（使用水银体温计检测腋温）和简单询问，确认新冠肺炎相似症状，启动应急处置；如有境外或国内中高风险疫区旅居史或接触史等流行病学史，应参照疑似病例处置，立即启动应急处置；启动应急处置后报告学校主要领导。如果确认排除新冠肺炎由留观转诊组根据实际，决定继续观察或恢复正常学习生活。

（三）开学后自测（自感）异常

1.宿舍内自测（自感）异常

（1）学生每天早、中、晚各自测体温1次，体温异常者及时上报辅导员（班主任），信息计入健康台账。

（2）学生自测体温高于37.3℃或出现咳嗽、乏力以及腹泻、结膜充血等可疑症状，立即佩戴口罩，并报告当日值班人员。

（3）当日值班人员到达现场后，引导学生至临时留观宿舍，并陪伴安抚，同时通知留观转诊组、辅导员（班主任）。辅导员（班主任）穿戴防护套装A赶到宿舍，安抚同宿舍学生，让学生在宿舍等待并尽量相互远离；

（4）留观转诊组通知驻校医生、安全保卫组和后勤服务组，并穿戴防护套装B到达临时留观宿舍。留观转诊组和驻校医生对体温异常人员进行体温重测和简单询问，确认体温异常后，启动应急处置，上报综合协调组联络员，后勤服务组对现场进行消毒，留观转诊组将同宿舍学生带至隔离区进行隔离观察。安全保卫组协助辅导员（班主任）通知同一楼层其他宿舍学生闭门休息或登记个人信息后正常外出上课，维持宿舍进出秩序。

（5）教职员工在校内自测或自感不适的，参考执行上述流程。

2.人员聚集性场所自感异常

（1）学生在教室、实训楼自感不适，报告任课教师，任课教师提醒学生佩戴好口罩并将学生引领至临时留观教室，陪伴安抚学生并通知辅导员（班主任）。辅导员（班主任）通知留观转诊组并穿戴防护套装A赶往现场，辅导员（班主任）安抚学生，留观转诊组和驻校医生穿戴防护套装B赶往现场，对学生重测体温并进行简单询问，确认异常后通知安全保卫组和后勤服务组，启动突发疫情应急处置，并上报综合协调组联络员，后勤服务组对现场进行终末消毒。安全保卫组协助认可教师维持现场教学区正常秩序。

（2）学生在食堂、图书馆等人员聚集性场所内自感不适，报告场所联络员，场所联络员通知留观转诊组和辅导员（班主任）并将学生引领至临时留观点，留观转诊组通知驻校医生、安全保卫组、后勤服务组赶往现场。辅导员（班主任）穿戴防护套装A赶往现场安抚，场所联络员安排周边5米学生和工作人员到空旷地带登记信息。留观转诊组和驻校医生穿戴防护套装B到达现场后，对学生进行体温重测和简单询问，确认异常后，启动突发疫情应急处置上报综合协调组联络员，留观转诊组将登记人员安排到隔离区进行隔离，后勤服务组对现场进行消毒。安全保卫组疏导学生并维持现场秩序。

（3）教职员工在公共场所自感不适的，参考执行上述流程。

四、应急处置流程

（一）现场处置

1.启动应急处置后，综合协调、学生管理、安全保卫和后勤服务等专项工作组人员穿戴防护套装A第一时间到达现场。

2.安全保卫组布设警戒线，维持秩序；留观转诊组启动与定点医疗机构的绿色通道，联系120救护车，将体温异常人员送至定点医疗机构发热门诊进一步检查。同时，留观转诊组工作人员和学生辅导员（班主任）穿戴防护套装B前去协助并做好记录，同时辅导员（班主任）通知家长。

3.安全保卫组和学生管理组有序引导疏散现场人员，提醒登记信息人员在离开现场后，做好个人防护，注意佩戴口罩，勤洗手，减少人员接触，注意观察自身状况，并保持通讯畅通；一旦出现发热、咳嗽、乏力以及腹泻、结膜充血等症状时要及时上报辅导员（班主任）或联络员；排除信息前，不得离校。

4.后勤服务组对临时留观点彻底消毒。

5.教职员工现场处置流程参照以上执行。

（二）救治与隔离

1.留观转诊组及时追踪可疑病例情况，一旦确诊为新冠肺炎或可疑病例，立即配合定点医疗和疾控机构做好救治与隔离工作。综合协调组第一时间逐级上报上级主管教育部门、疾控机构和市疫情处置领导小组办公室，同时告知患病人员家长或家属（学生由辅导员（班主任）通知，教职员工由所在部门（系部）通知）。

2.系部（部门）健康联络员和辅导员（班主任）及时了解患者身体健康状况，配合心理辅导组远程开展心理疏导；并向患者家长（家属），通报患者病情和治疗情况，做好安抚工作。

3.留观转诊、学生管理、综合协调组和联络员、辅导员（班主任）协助疾控机构开展流行病学调查，确定密切接触者范围，实施集中隔离医学观察。

4.如转诊患者排除新冠肺炎，须由医院提供诊断证明，待症状消失（发热患者症状消失48小时候，呕吐腹泻患者需症状消失72小时后）、身体痊愈再返校，严禁带病返校；回校后由系部（部门）联络员和辅导员（班主任）进行重点健康观察14天，在公共场所或与外界接触时佩戴口罩。留观转诊组和联络员及时将病例排除信息通知现场登记的相关人员，提醒仍需做好个人防护和观察。

（三）善后处理

1.综合协调组联系专业机构，对确诊或疑似病例和密切接触者驻留场所进行终末消毒。

2.留观转诊组和联络员在适当范围内通报情况，开展健康教育，增强师生员工自我防护意识与能力。

3.心理辅导组及时评估不同人群可能出现的心理状态，积极干预个体或群体心理危机苗头，开通心理支持热线，提供心理健康服务，指导辅导员（班主任）跟踪掌握学生心理状态。

4.学生管理组协调教学部门制定隔离期间学生学习和教师授课安排，确保隔离观察学生停课不停学。

5.综合协调组每天了解患病和隔离观察人员情况，并上报学校主要领导和上级部门。

6.舆情引导组做好对外信息发布和舆情应对处置工作。

7.密切接触者解除隔离后，返校复学；确诊者治愈出院，按要求进行隔离观察。

8.后勤服务组负责患病和隔离观察人员基本生活用品（原则上使用其原有生活物品），通知学校食堂做好隔离观察区的饮用水供应和膳食安排，做好生活垃圾（按医学废弃物）收集及转运。送餐、清洁等工作人员需穿戴防护套装A。

9.落实上级部门提出的其他善后措施。

第三部分 附件

 一、学校新型冠状病毒肺炎疫情防控工作领导小组组成人员名单

二、学校新型冠状病毒肺炎疫情防控工作领导小组专项工作组组成人员及职责

三、学校突发疫情应急处置工作领导小组组成人员名单

四、学校突发疫情应急处置工作领导小组专项工作组组成人员及职责

五、学校疫情防控责任部门负责人及联系方式

六、学校卫生清洁消毒手册

七、工作人员防护装备类型

附件1

学校新型冠状病毒肺炎疫情防控

工作领导小组组成人员名单

组 长：樊兆杰 张同光

副组长：郭士武

成 员：张 苹 周爱红 殷淑英 聂长义 多建民

周吉星 孟繁营 许金良 姜立文 刘文娟

许 辉 刘宏杰 徐建化 冀康建 张宏建

姚振锁 韩光新 徐继勇 梁东明 田树军

刘 坤 程 磊 崔建强 杨京智 葛 伟

魏立新 梁 强 杨国良 董克齐 王 辉

张 倩 李志刚 王海燕 王 刚 杨欣鸿

范 轶 郭吉海

附件2

学校新型冠状病毒肺炎疫情防控工作领导

小组专项工作组组成人员及职责

（一）综合协调组

责任领导：周吉星

组长单位：党委（院长）办公室

成员单位：各部门、各单位

工作职责：负责新型冠状病毒肺炎疫情防控工作的统筹协调；起草、审核重要文稿；及时向省教育厅和市委、市政府、市教体局、市人社局报送重要工作情况；做好会议筹备、记录整理、纪要印发、宣传舆情等工作；负责对外信息沟通交流和发布；建立与属地卫生健康部门和公安机关联防联控机制，主动接受疫情防控工作指导；健全信息报送机制，建立健全学校、系部、班级、教师、学生沟通渠道；疫情防控期间，坚持24小时值班制度，实行日报告、零报告制度；完成领导交办的其他工作。

（二）教育教学组

责任领导：周爱红、殷淑英

组长单位：教务处

成员单位：招生就业指导处、各系（部、院）

工作职责：根据疫情防控要求，调整并制定教学实施计划；负责教学组织、调度与过程管理；安排组织线上教学；统筹安排线下课程补课、实习实训和各类考试。

（三）学生管理组

责任领导：郭士武

组长单位：学生处

成员单位：团委、保卫处、各系（部、院）

工作职责：负责假期期间家校沟通管理；开展心理健康教育；组织学生安全返校；做好宿舍管理；做好学生日常管理。

（四）后勤保障组

责任领导：张苹、多建民

组长单位：后勤基建处

成员单位：财务处、继续教育学院、各系（部、院）

工作职责：做好经费保障；做好物资准备；做好校园消毒管理；做好食堂卫生及餐饮人员管理；设置隔离区域。

（五）督导督查组

责任领导：聂长义、孟繁营

组长单位：纪委（监察专员办公室）

成员单位：组织人事处、党政办公室、学生处、保卫处、后勤基建处

工作职责：深入教室、宿舍、食堂、图书馆、实训室、校园出入口等，实地检查人员管控、值班值守、健康检测、清洁消毒、饮食安全等情况，督促防控措施落到实处。

附件3

学校突发疫情应急处置工作领导

小组组成人员名单

组 长：樊兆杰 张同光

常务副组长：郭士武

副组长：张 苹 周爱红 殷淑英 聂长义 多建民

周吉星 孟繁营

成 员：许金良 姜立文 刘文娟 许 辉 刘宏杰

徐建化 冀康建 张宏建 姚振锁 韩光新

徐继勇 梁东明 田树军 刘 坤 程 磊

崔建强 杨京智 葛 伟 魏立新 梁 强

杨国良 董克齐 王 辉 张 倩 李志刚

王海燕 王 刚 杨欣鸿 范 轶 郭吉海

附件4

学校突发疫情应急处置工作领导小组

专项工作组组成人员及职责

（一）综合协调组

责任领导：周吉星

组长单位：党委（院长）办公室

成员单位：各部门、各单位

联 络 员：朱 弘(2557158/13969236506)

主要职责：负责突发疫情应急处置工作的统筹协调；及时向省教育厅和市委、市政府、市教体局、市人社局报送突发疫情情况；落实疫情防控期间校领导班子成员轮流带班、各专项组专人值班制度；设立学校24小时值班电话（2557133、2557158）；及时公布系部、场地疫情处置联络员名单和电话；完成领导交办的其他工作。

（二）健康监测组

责任领导：郭士武、孟繁营

组长单位：学生处、组织人事处

成员单位：各部门、各单位

联 络 员：刘炳奇（2557152/13589905035）

相世强（2557992/13791380011）

主要职责：根据教职工、返校学生和新生入学情况在教学区和生活区入口处建立相应数量的体温检测点；做好返校期间和返校后学生、教职工体温检测和记录，并与留观转诊组做好体温异常者交接工作。

（三）留观转诊组

责任领导：多建民

组长单位：后勤基建处

联 络 员：张凤超（2557988/18205347588）

主要职责：在教学区和生活区等场所划定临时留观点，并备好应急物品；对体温异常者进行体温重测，确认异常后，启动突发疫情应急处置，报告学校主要领导；将体温异常人员送至定点医疗机构发热门诊，并及时做好病情追踪；配合定点医疗和疾控机构做好确诊患者和疑似病例救治和隔离工作。

（四）学生管理组

责任领导：郭士武

组长单位：学生处

成员单位：团委、各系（部、院）

联 络 员：王 强（2557212/13583495565）

主要职责：及时通知学生具体返校时间、入校流程、注意事项和应急处置程序，做好按期返校学生统计；组织各系部做好返校期间学生迎接、维持返校秩序和入校体温检测工作，配合健康监测组做好体温异常者移交、陪护和安抚；对未按期返校学生，第一时间做好原因调查和突发情况应对；开学后组织学生早晚自测体温，建立健康台账，对身体出现异常者及时报告，并做好宿舍内其他人员妥善安置和信息登记工作；配合心理疏导组做好确诊患者和疑似病例的心理疏导工作，对排除新冠肺炎学生做好重点健康观察。协调教务处做好隔离期间学生学习和教师授课安排；发动学生党员、干部和志愿者在做好个人防护基础上协助开展应急处置有关工作。

（五）安全保卫组

责任领导：多建民

组长单位：保卫处

成员单位：各部门、各单位

联 络 员：谢连合（2557001/13505340175）

主要职责：维持好学校入口、教学场所、生活区秩序，控制人流量，做好突发情况紧急疏散和布设警戒线等工作，加强周边交通安全管理；配合健康监测组、留观转诊组做好开学前体温检测点、临时留观点场所划定工作。

（六）心理辅导组

责任领导：郭士武、孟繁营

组长单位：学生处、组织人事处

成员单位：各部门、各单位

联 络 员：宋 玲（2557709/18766036271）

王 雪（2557152/15153409891）

主要职责：做好疫情防控期间临时留观教职工和学生的安抚工作；及时了解确诊患者和疑似病例身体健康状况，开展远程心理疏导；及时联系患者家长（家属），通报患者病情和治疗情况，做好安抚工作；及时评估不同人群可能出现的心理状态，积极干预个体或群体心理危机苗头，开通心理支持热线，提供心理健康服务，指导辅导员（班主任）跟踪掌握学生心理状态。

（七）物资保障组

责任领导：多建民

组长单位：后勤基建处

联 络 员：王 婧(2557102/15053471133)

主要职责：做好防控物资需求测算，向属地疫情处置工作领导小组申请配备物资；适当储备一定数量的常用应急处置物品确保应急需要。

（八）后勤服务组

责任领导：多建民

组长单位：后勤基建处

成员单位：各部门、各单位

联 络 员：贾 勇(2557333/13675348665)

主要职责：做好体温检测点和临时留观点的日常消毒工作；启动应急处置后，配合专业机构做好临时留观点的彻底消毒工作；负责患病和隔离观察人员基本生活用品配备（原则上使用其原有生活物品）；组织学校食堂做好隔离观察区的饮用水供应和膳食安排；做好生活垃圾（按医学废弃物）的收集及转运。

（九）舆情引导组

责任领导：周吉星

组长单位：党委宣传部

成员单位：各部门、各单位

联 络 员：李金甫(2557149/15092580710)

主要职责：构建突发疫情舆情处置联络网，建立校区、部门、系部三级舆情联络信息员，向全体师生公开联系电话，畅通突发疫情报告渠道；在适当范围内，通报突发疫情相关情况；加强突发疫情处置程序宣传，做好突发疫情舆情引导；面向全体师生员工开展健康教育。

附件5

学校疫情防控责任部门负责人及联系方式

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 部门 | 责任人 | 职务 | 联系方式 |
| 1 | 党政办公室 | 周吉星 | 党委委员、办公室主任 | 13505345286 |
| 2 | 组织部（人事处） | 孟繁营 | 党委委员、组织部（人事处）部长（处长） | 18753438688 |
| 3 | 纪委 | 许金良 | 副书记 | 18505346289 |
| 4 | 工会 | 姜立文 | 副主席 | 13505346365 |
| 5 | 教务处 | 刘文娟 | 处长 | 13465161601 |
| 6 | 科技处 | 许辉 | 处长 | 13589912989 |
| 7 | 学生处 | 刘宏杰 | 处长 | 15305340395 |
| 8 | 招生就业指导处 | 冀康建 | 处长 | 13605341555 |
| 9 | 保卫处 | 张宏建 | 处长 | 13562496992 |
| 10 | 财务处 | 姚振锁 | 处长 | 13791316016 |
| 11 | 后勤基建处 | 韩光新 | 处长 | 15865345566 |
| 12 | 机械工程系 | 徐继勇 | 党总支书记 | 13181386007 |
| 13 | 梁东明 | 主任 | 15953415558 |
| 14 | 电气工程系 | 田树军 | 党总支书记 | 15853418488 |
| 15 | 刘 坤 | 主任 | 15905348583 |
| 16 | 计算机信息技术工程系 | 程 磊 | 党总支书记 | 13805340419 |
| 17 | 经济管理系 | 崔建强 | 党总支书记 | 13605347652 |
| 18 | 杨京智 | 主任 | 13869232663 |
| 19 | 汽车工程系 | 葛 伟 | 党总支书记 | 13805345367 |
| 20 | 电子与新能源技术工程系 | 魏立新 | 党总支书记 | 13969204172 |
| 21 | 梁 强 | 主任 | 13793499855 |
| 22 | 建筑园林工程系 | 杨国良 | 党总支书记 | 15905349186 |
| 23 | 董克齐 | 主任 | 15605348196 |
| 24 | 粮食工程系 | 王 辉 | 党总支书记 | 13505346526 |
| 25 | 张 倩 | 主任 | 13853498644 |
| 26 | 学前教育与社会服务系 | 李志刚 | 党总支书记 | 15805348197 |
| 27 | 王海燕 | 主任 | 13695343699 |
| 28 | 健康管理学院 | 范 轶 | 党支部书记 | 13853490978 |
| 29 | 郭吉海 | 常务副院长 | 13385443701 |
| 30 | 继续教育学院 | 王 刚 | 教务处副处长，主持工作 | 15805343456 |
| 31 | 基础部 | 许 辉 | 主持工作 | 13589912989 |
| 32 | 图书馆 | 杨欣鸿 | 馆长 | 13505343182 |

附件6

学校卫生清洁消毒手册

学校室外环境应以清洁卫生为主，预防性消毒为辅。室内地面应每天至少湿式清洁一次；校园公共卫生间、公用垃圾桶应每天清洁和消毒，及时清倒废弃杂物。

室内场所如办公室、食堂、图书馆、活动室、宿舍等应每天开窗通风2次以上，每次30分钟以上，保持空气流通。教室可在课前和课间休息期间开启教室和走廊的门窗换气，每日至少开窗2次，每次30分钟以上。通风条件不良的建筑，可采用排气扇进行机械通风换气。同时采用紫外线灯定期照射消毒，并根据实际需要调整消毒频次。

新型冠状病毒对几乎所有的消毒剂敏感。该病毒对紫外线和热敏感（高温56℃，30分钟），75%乙醇、苯扎溴铵、含氯消毒剂、过氧乙酸、过氧化氢等均可有效灭活病毒。开学前一周内学校对所有室内公共场所集中开展消毒；开学后在疫情存续期间，加强校园室内公共场所的日常预防性消毒。校园内出现新型冠状病毒感染的肺炎疑似病例或有聚集性发热病例时，应及时与属地疾控部门联系，开展随时消毒和终末消毒。

一、日常预防性消毒

（一）室内空气消毒

1.紫外线灯照射消毒：在无人条件下开启，每次照射不少于 l小时，每天一次。

2.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。

3.化学试剂消毒：房屋经密闭后，以2%过氧乙酸溶液(8ml/m3)气溶胶喷雾消毒，作用30至60分钟。

（二）室内空调滤网

每月清洁消毒一次，过滤网可用有效氯浓度为250mg/L－500mg/L的含氯消毒剂浸泡30分钟后用清水冲净晾干。

（三）地面、物体表面消毒

用擦拭、浸泡或喷洒法进行消毒。可用有效氯250mg/L－500 mg/L含氯消毒剂、0.2%－0.5%过氧乙酸消毒剂作用30分钟；在物体表面喷洒消毒液时，喷洒液体量以喷湿为度，作用30分钟后再用清水擦拭干净，每天至少一次。

使用过氧乙酸时应注意个人防护，应配戴口罩及橡胶手套，皮肤及粘膜不得直接接触消毒剂，防止腐蚀皮肤。消毒区域应无人，防止因消毒液气溶胶刺激损伤呼吸道粘膜。喷洒消毒后密封30分钟后开窗通风。使用健之素泡腾片时除上面注意事项以外应注意不得和洁厕灵等酸性物质混用，以免产生有毒气体。

（四）集体食堂厨房的清洁消毒

食堂（餐厅）每日消毒至少2次，每餐结束后，要对餐桌、椅进行消毒，使用含有效氯250mg/L－500mg/L消毒液擦拭，作用30分钟后，清水擦净。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，保持卫生。厨房地面可用有效氯250mg/L－500 mg/L含氯消毒剂、0.2%－0.5%过氧乙酸消毒剂，作用30分钟再用清水洗净，每天至少一次。注意事项同上。

（五）集体食堂餐具消毒

依据《食（饮）具消毒卫生标准》，热力消毒包括煮沸、蒸汽、红外线消毒。煮沸、蒸汽消毒保持100℃ 作用10分钟；红外线消毒一般控制温度120℃ ，作用15－20分钟；洗碗机消毒一般水温控制85℃ ，冲洗消毒40秒以上。或采用含氯消毒剂（有效氯浓度250 mg/L－500 mg/L ）浸泡30分钟后，再用清水漂洗干净。餐具消毒后应注意保洁。

（六）卫生间的消毒

可用有效氯浓度500 mg/L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，密闭30分钟后开窗通风，清水洗净。洗手池、便池等每天至少清洗并消毒1次；不同场所的抹布、拖把要专用并有标记，不要混用，用后及时清洗干净，每天至少消毒1次。可用500mg/L含氯消毒液浸泡消毒，作用30-60 分钟。卫生间地面、墙面可用500mg/L含氯消毒液拖地或擦拭消毒，作用15－30分钟。

二、随时消毒

学校发现新型冠状病毒肺炎疑似病例或暴露病例时，患病学生应立即隔离，学校保健医生立即上报属地疾控中心，在疾控部门指导下确定密切接触人员，并对相关环境实施消毒。

（一）消毒人员应在疾控部门指导下做好个人卫生防护，消毒完成后及时清洁消毒双手。

（二）根据疾控部门的指导确定消毒范围，对疑似病例和密接人员的生活用品（包括文具、餐具、洗漱用品等）、随身物品、排泄物、呕吐物（含口鼻分泌物、粪便、脓液、痂皮等）等进行随时消毒。消毒方法可参考如下：

1.疑似病例和密接人员的生活用品和随身物品可采用有效氯浓度为1000mg/L的含氯消毒剂消毒。消毒方法可参考日常性消毒。

2.疑似病例的排泄物和呕吐物消毒：可用含固态过氧乙酸应急呕吐包覆盖包裹，或用干毛巾覆盖后喷洒I0000mg/L含氯消毒剂至湿润。污物污染的台面和地面应及时消毒，可用有效氯浓度为2000mg/L的消毒液擦拭或拖拭，消毒范围为呕吐物周围2米，作用30分钟建议擦拭2遍。

（三）疑似病例所在班级座位及其前后三排座位用有效氯1000mg/L－2000mg/L含氯消毒剂进行喷雾处理或2－3遍的擦拭消毒。

三、终末消毒

发现疑似病例送至医院送院治疗后，学校环境应及时由属地疾控机构按照《疫源地消毒总则》（GB 19193－2015）组织进行终末消毒。

四、常用消毒剂使用方法

（一）手消毒剂

多为含酒精、过氧化氢或复配成分的免洗消毒剂，取适量的手消毒剂于手心，双手互搓使均匀涂布每个部位,作用时间1分钟。

（二）75%乙醇

常见酒精有75%和95%两种浓度，75%的酒精可用于消毒，95%的酒精用于酒精灯或者清洁镜头等，消毒效果不如75%的酒精好。

75%的酒精可用于皮肤消毒，因有较强刺激性，不可用于黏膜和大创面的消毒。直接使用不再稀释。

（三）碘伏

药店购买的碘伏一般为5g/L（W/V），可直接用于皮肤、粘膜的消毒。

（四）84消毒剂

84消毒剂是常见的含氯消毒剂，有效成分为次氯酸钠。可用于一般物体表面、织物、血液、排泄物等的消毒。

浓度为250mg/L－500mg/L的84消毒剂，可用来对桌面、台面等一般物体表面进行擦拭，也可用来拖地或者浸泡织物。以浓度为5%（±1%）的84消毒剂为例，可用普通矿泉水瓶（500ml）取2升水（4瓶），倒入水盆中，再加入2满盖（约16 ml）84消毒液，有刻度容器的使用刻度容器量取液体会更准确，适当搅拌均匀，即可用毛巾或抹布浸湿后擦拭台面或浸泡物品，作用15－30分钟以后，台面可再用清水擦拭。

消毒可能被血液或排泄物污染的部位时，可使用20000 mg/L的84消毒剂直接覆盖或者浸泡。配置时以浓度为5%（±1%）的84消毒剂为例，可用普通矿泉水瓶（500ml）取1.5L水（3瓶），倒入水盆中，再加入1瓶84消毒液，混匀后使用。

（五）过氧化氢消毒剂（双氧水）

日常消毒用的是医用双氧水，医用双氧水可杀灭肠道致病菌、化脓性球菌，致病酵母菌，一般用于物体表面消毒。双氧水具有氧化作用，常用浓度为3%，擦拭到创伤面，会有灼烧感、表面被氧化成白色并冒气泡，用纯净水清洗一下可缓解灼烧感。特别提醒：配制好的消毒液不可再与其他消毒或清洁用品（比如酒精、洁厕灵等）混用，这样既不能增强功效，更可能会导致严重的毒副作用。含氯消毒剂有皮肤黏膜刺激性，配置和使用时应戴口罩和手套。儿童请勿触碰。乙醇消毒液使用应远离火源。

**附件7**

工作人员防护装备类型

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 防护装备种类 | 体温监测人员（A套装） | 留观转诊组和隔离区工作人员（B套装） |
| 工作服 | √ | √ |
| 一次性外科口罩 | √ |  |
| 一次性帽子 | √ | √ |
| 一次性防护服 |  | √ |
| 防水鞋套 |  | √ |
| 医用手套 | √ | √ |
| 防护面罩 |  | 任选其一（√） |
| 护目镜 |  |
| 医用防护口罩（N95） |  | √ |

注意事项：

1. 脱卸时尽量少接触污染面。
2. 脱下的防护面罩、护目镜等非一次性物品应直接放入盛有消毒液容器内浸泡；一次性物品应作为医疗废弃物处置。