

# 济源职业技术学院党政办公室文件

防控办[2020]34号

签发人：郝小会

---

## 济源职业技术学院 关于印发《隔离观察区建设实施方案》《重要场所 定期通风、消毒制度》《环境卫生检查通报制度》 《传染病防控健康教育制度》《学生健康管理制 度》的通知

学院各部门：

《隔离观察区建设实施方案》《重要场所定期通风、消毒制度》  
《环境卫生检查通报制度》《传染病防控健康教育制度》《学生健康  
管理制度》已经学院同意，现予印发，请各部门认真贯彻执行。

2020年4月20日

# 隔离观察区建设实施方案

根据国家卫生健康委办公厅发布的《新型冠状病毒肺炎防控方案（第三版）》中附件3“新型冠状病毒感染的肺炎密切接触者管理方案”（第三版）和附件6“特定场所消毒技术方案（第一版）”要求，特制定本学院隔离观察区建设实施方案。

## 一、地点设置

根据学院疫情防控领导小组的疫情防控工作部署，两校区卫生所、医务室的观察室设置为临时隔离室，沁园校区12号学生宿舍楼一、二楼层设置为隔离观察区，根据实际需要扩用三层以上区域。

## 二、基础设置

清洁区：必备物品储存间、更衣间。为管理、送餐、消毒等工作人员使用，配备手套、护目镜、口罩等。为工作人员活动区域。

半污染区：值班室，介于清洁区和污染区之间，为医务人员进行相关诊疗的辅助区域。

观察区（污染区）：为隔离观察区域，包括卫生间、洗消间、医疗垃圾暂存间。根据隔离管理要求，只保留一个出入口，并安排人员职守，严禁随意出入。所有进出人员必须佩戴外科口罩，进入应进行登记及体温检测。

要求：一是各区域之间封闭管理，各交界处必须设置消毒池和脚垫，并用消毒液保持湿润。二是隔离观察区卫生间设置紫外线消毒，有排风设施；三是污水处置、化粪池要独立设置，确保经消毒处理后排除；四是严格落实隔离观察区入住登记、清洁消毒、各类

工作人员防护、隔离观察者的检测诊疗、废弃物处置等各项管理工作制度。

### **三、人员配备**

健康观察组：医生 2 人，护士 4 人。（卫校附属医院安排）

后勤保障组：防控清洁 1 人、消毒人员 1 人、生活保障人员 2 人。（后勤安排）

安全保卫组：保卫人员 4 人。（保卫处安排）

### **四、物资、设施配备**

外科口罩、乳胶手套、速干手消毒凝胶、隔离衣、防护服、护目镜、一次性帽子、医疗垃圾桶、移动紫外线消毒灯等物资。

### **五、隔离观察区工作规范**

#### **（一）启用**

根据学院防控领导小组疫情工作布署，结合学院内师生健康监测情况，和学院内疫情发生情况，科学的、合理的、及时启用隔离观察区，妥善给予相关人员进行隔离和隔离观察处置。

#### **（二）隔离观察对象**

1. 来自湖北、武汉等疫区的返校师生；
2. 排出疑似和确诊新冠肺炎的发热师生；隔离期限按照诊断疾病种类的相关规定执行；
3. 有新冠肺炎病人密切接触史的师生等。实行单人单间，隔离观察期限从最后一次与疑似、确诊和无症状感染者发生无有效防护的接触后满 14 天计算。

### **(三) 人员配备**

隔离观察区工作人员由学院统一调配，根据实际发生情况配备足够医务人员、清洁消毒人员、安保等相关工作人员协助完成场所内的各项相关工作。

### **(四) 隔离观察房应加强通风、保持环境卫生。**

**(五) 保证隔离观察对象生活、起居、饮食在房间内完成，观察期间不得外出，做好基本的个人防护。**

### **(六) 由专业人员对观察对象进行适当的心理疏导。**

### **(七) 隔离观察区管理制度**

1. 按照实际情况，安排专人管理，按需领取配备口罩、帽子、手套、防护服、胶鞋等防护用品和 84 消毒液、速干手消毒凝胶等消毒剂；

2. 各房间提前配备医疗垃圾桶一个，速干手消毒凝胶一瓶；

3. 提前检查各房间水、电、洗手设施、卫生间设施是否能正常使用；

4. 工作人员职责分工明确；

5. 做好各种档案管理和信息报送工作；

6. 人员培训。提前做好医务、消毒等工作人员的岗前消毒隔离等制度和业务培训工作；及时对隔离观察人员进行相关健康知识和隔离观察区相关制度宣传教育，要求其严格遵守隔离观察区各项规章制度，在隔离观察期间做好个人防护，且不得随意外出。

### **(八) 医务人员工作职责**

1. 落实 24 小时值班制度，值班期间坚守岗位；
2. 工作期间严格落实医学消毒隔离防护措施，做好个人防护，严格无菌操作规程，做好场所物品、桌面、地面、消毒工作，严防院内感染发生和播散；
3. 对隔离观察对象进行早、晚两次体温监测和其他必要医学指征询问观察，并做好记录，按时上报；
4. 隔离观察期间，医学观察对象如出现发热或呼吸道等相关症状，立即报告疾控中心和定点医院，及时转运到定点医院救治，同时上报学院防控办，配合疫情防控人员做好流调、场所彻底终末消毒等应急处置措施。

#### **(九) 清洁消毒制度**

1. 房间地面及墙面可用含氯消毒剂（有效氯浓度 500mg/L）喷洒或拖擦，30 分钟后用清水冲洗或擦拭，每日 2 次；卫生间清洁用品（拖把、抹布等）使用后，可用含氯消毒剂（有效氯浓度 500mg/L）浸泡 30 分钟后晾干待用。
2. 被褥、毛巾等织物消毒，可在直射阳光下曝晒 3~6 小时，或在含氯消毒剂（有效氯浓度 250~500mg/L）中浸泡 15~30 分钟，取出用清水洗净晾干。
3. 医疗器材消毒：体温计、血压计、听诊器应清洁后用 75%酒精或含氯消毒剂（有效氯浓度 500mg/L）浸泡 30 分钟，清洁干燥备用；剪刀、镊子等用 2%戊二醛浸泡 30 分钟后，用无菌水冲洗后使用，有条件的可用压力蒸汽灭菌设备消毒。

4. 手的卫生消毒：在咳嗽或打喷嚏后、餐前、触摸眼睛等“易感”部位前、便前便后、接触污染物品之后，或手脏后要及时认真洗手；洗手时，用流水、洗手液或肥皂按照图示正确洗手。不方便用清水洗手时，可取速干洗手液适量于手心，均匀涂抹手心、手背、手指和指缝，不断揉搓，直到干爽为止。

5. 食物消毒：水果、蔬菜可用含氯消毒剂（有效氯浓度 100～500mg/L）浸泡 10～20 分钟后，用清水洗去残留物后食用。

6. 饮用水消毒：自来水应煮沸消毒后使用。

7. 随时消毒：发现传染病疑似病例后，要在疾控部门指导下，对疑似病例和密切接触人员接触过的环境、使用过的生活用品、排泄物、呕吐物、运输工具等进行随时消毒。记录清楚。

8. 终末消毒：发现的疑似病例送至医院治疗后，学校应在属地疾控机构指导下及时对环境进行终末消毒。

#### **（十）医疗废物处置**

隔离观察区的生活垃圾、医疗废物应当纳入感染性医疗废物管理与处置。

#### **（十一）解除隔离**

医学观察期满解除医学隔离观察对象，负责场所的医疗卫生机构出具“健康医学观察证明”，到学院卫生所办理复课证明，方可复学复课。

**（十二）对解除隔离观察对象所居住的场所、所用物品，及时开展终末消毒。**

### **(十三) 场所安保人员工作职责**

做好个人安全防护，做好场所出入人员体温检测和出入管理登记工作，做好场所安全保卫工作，对不服管理人员采取法制管理措施。

**(十四) 相关人员做好隔离观察区场所人员的一日三餐的餐饮安排与送餐的发放管理工作。**

## **六、隔离观察区实施流程**

1. 接收隔离观察对象，按照分类、分区域入住。
2. 对隔离观察对象进行基本情况询问，建立隔离观察对象个人档案，发放《隔离观察人员须知》，开展流行病学调查和适当的心理疏导。
3. 引导进入隔离观察房间，测量体温、了解身体状况、进行个人防护和消毒指导。
4. 在医学观察期间，医护人员每天对医学观察对象进行体温测量和其他必要的医学指征询问、观察。
5. 相关工作人员做好隔离观察场所的餐饮安排、清洁卫生与消毒、安全保卫等工作。
6. 医学观察期满解除对医学观察对象的隔离，负责隔离观察区的医疗卫生机构出具《隔离观察期满证明》，疾控（消毒）人员对其场所开展终末消毒。
7. 凭《隔离观察期满证明》到学院卫生所办理复课手续。

## **七、信息管控**

1. 对隔离观察对象建立管控台账，准确记录管控状况和解除隔离的情况。

2. 做好信息管控，保护个人隐私，对因管控不到位造成的传播和扩散，要倒查责任，严肃问责。

## **八、专业指导**

1. 隔离观察区设置和实施管理，须在当地卫生健康委和疾控部门专业指导下开展。

2. 隔离观察区的启用，须及时按学院行政隶属关系上报其上级主管部门。

## **九、相关费用**

1. 防控清洁、消毒人员、后勤保障人员共 4 人，后勤服务中心按照每人每天 120 元标准通过物业公司外聘。

2. 统一供餐：隔离区当日工作人员（含医生、护士、保卫、学生、消杀、保洁、保障等所有当班人员）按照每人每天 40 元标准，统一供餐。

以上根据实际产生的费用由学院相关经费列支。

# 隔离观察人员须知

一、隔离观察对象必须是符合隔离观察条件之一人员。

二、隔离观察对象必须办理入住登记管理手续，做好个人防护，并服从隔离观察区的规范管理。

三、隔离观察期间在安排的房间内活动，不得随意到其他房间，不得随意外出；必须外出时，需经隔离观察区负责人同意，戴外科口罩、手套等做好个人防护，并做好登记。切记不得到人员密集场所去，不得参与集体活动。

四、隔离观察期间个人用品和用餐安排专人配送，费用自理。

隔离观察区房间内配备有专用免费洗手液、医疗垃圾桶、垃圾袋、拖把、扫帚、抹布，观察期间所产生的生活和医疗垃圾均按照感染性医疗垃圾，投放入医疗垃圾桶内，不得乱扔、乱放，每日进行两次消毒，并集中收集处置。

五、每日房间安排专人消毒两次，自行开窗通风三次、每次不得少于 30 分钟。

六、隔离观察期满，拿着在隔离观察区办理的、由负责隔离观察区的医疗机构出具的《隔离观察期满证明》，再到学院卫生所办理复课证明，到系部辅导员查验证明后，方可入班复课。

七、隔离观察期满，个人更换洁净衣物，更换的衣物和其他物品和用品必须经过终末消毒、清洗、暴晒处置后再使用。

# 重要场所定期通风、消毒制度

为全面落实学院传染病疫情防控工作预案，建立健全长期有效的管理机制，保障广大师生员工的卫生安全和身心健康，特制定本制度。

## 一、重要场所定期通风

1.各部门、各系部要切实做好办公室、教室、实验室、机房、室内场馆等重点场所及部位的通风换气工作。

2.后勤服务中心和学生处要切实做好餐厅、学生宿舍等公共场所通风工作，每天保证有效通风2到3次，每次通风时间不少于30分钟。

3.图书馆切实做好阅览室、书库等相关场所的每日通风换气管理工作。

4.体育部部要切实做好体育训练等相关场所的通风换气管理工作。

5.教务处、实验实训中心需安排专人负责教室、实训室的每日通风管理工作，并登记记录。

6.学生处做好学生宿舍的每日通风管理工作。

## 二、重要场所定期清洁消毒

1.消毒范围：主要是指教室、宿舍、图书馆、餐厅、实训室、电梯间、卫生间、青年教师公寓、学院内医疗机构、隔离室和隔离观察区等场所；其中楼道、楼梯间、排污井口等公共重点场所应指定专人每天定时清洁消毒。

## 2. 消毒时间:

开学前一周内, 由后勤服务中心组织学院内全区域、全覆盖预防性消毒两次。

开学后, 公共区域(教室、实训室、图书馆、电梯间、餐厅、隔离观察区和隔离室等)的消毒由学院安排专人每日进行定时、定点消毒, 对进出人员使用频繁的场所, 包括楼梯扶手、门把手、体育器材、共用厕所洁具等每天两次, 上午一次, 下午一次, 每天至少二次进行擦洗和消毒, 并登记记录; 宿舍区域由学生处每日进行清洁消毒两次, 并登记记录; 各办公区由各部门、系部安排专人自行每日进行室内清洁消毒处置。

## 3. 消毒方法与要求:

### (1) 预防性消毒

在未发现明确感染源的情况下, 对可能受到病源微生物污染的物品和场所进行预防性消毒。

一是对室内空气消毒。及时打开门窗通风换气, 每日通风不少于 2 次, 每次不少于 30 分钟。移动式紫外线灯定期对宿舍、教室、实训室进行紫外线照射消毒。照射时间 30~60 分钟, 消毒后及时通风换气。注意一定要在无人状态下使用。定期对办公楼空调系统进行清洗, 对回风口过滤网进行消毒。采用全新风模式时, 应关闭回风系统。

二是对教学生活环境和物体表面消毒。地面可用含氯消毒剂(有效氯浓度 1000mg/L)喷洒并拖拭, 每天至少 1 次, 拖拭后用干燥清

洁拖布擦干，防止滑倒。讲台、课桌椅、门窗把手，楼梯扶手、校车车门把手、车内座椅、扶手、安全带、吊环等高频接触物体表面，可用含氯消毒剂（有效氯浓度 500mg/L）喷洒并擦拭，每天至少早、中、晚各 1 次。擦拭 30 分钟后，用干燥清洁抹布擦拭干净。餐桌桌面每日三餐前用含氯消毒剂（有效氯浓度 500mg/L）进行擦拭。以上环境和表面消毒均须在无人时进行。使用后的抹布，可用含氯消毒剂（有效氯浓度 250mg/L）或 0.1%碘伏溶液浸泡 30 分钟，清洗晾干备用。

三是对餐饮具消毒。餐饮具应彻底清洗去污后，可采用以下五种消毒方法：放入煮沸水内持续加热 15~30 分钟。在蒸汽中持续熏蒸 15~30 分钟。使用远红外线消毒柜，在 125℃ 下持续消毒 15~30 分钟，温度降至 40℃ 以下开箱使用。使用自动冲洗消毒洗碗机消毒。使用含氯消毒剂（有效氯浓度 250~500mg/L）浸泡 30 分钟后，清洗干净备用。

四是对卫生间及卫生清洁用具消毒。卫生间地面及墙面可用含氯消毒剂（有效氯浓度 1000mg/L）喷洒或拖擦，30 分钟后用清水冲洗或擦拭，每日 2 次。卫生间清洁用品（拖把、抹布等）使用后，可用含氯消毒剂（有效氯浓度 500mg/L）浸泡 30 分钟后晾干。便器和痰盂可用含氯消毒剂（有效氯浓度 500~1000mg/L）浸泡 30 分钟后，冲洗干净。每个洗手间放置一定数量的洗手液或手消毒液，引导师生正确洗手或手卫生消毒。

五是对被褥、毛巾等织物消毒。可在直射阳光下曝晒 3~6 小时，

或在含氯消毒剂（有效氯浓度 250～500mg/L）中浸泡 15～30 分钟，取出用清水洗净晾干。

六是对医疗器材消毒。体温计、血压计、听诊器应清洁后用 75% 酒精或含氯消毒剂（有效氯浓度 500mg/L）浸泡 30 分钟，清洁干燥备用。剪刀、镊子等用 2%戊二醛浸泡 30 分钟后，用无菌水冲洗后使用，有条件的可用压力蒸汽灭菌设备消毒。

七是对食物消毒。水果、蔬菜可用含氯消毒剂（有效氯浓度 100～500mg/L）浸泡 10～20 分钟后，用清水洗去残留物。蛋类、鸡和鸭肉类消毒保鲜，可用 0.1%～0.2%过氧乙酸溶液浸泡 30 分钟，或用 100～200mg/L 二氧化氯溶液浸泡 5～10 分钟，清水洗净后备用。

八是饮用水消毒。自来水应煮沸消毒后使用。

## （2）随时消毒

发现传染病疑似病例后，要在疾控部门指导下，对疑似病例和密切接触人员接触过的环境、使用过的生活用品、排泄物、呕吐物、运输工具等，按照医疗废物处置规范随时进行严格消毒后分类处置。

## （3）终末消毒

发现的疑似病例送至医院治疗后，学校应在属地疾控机构指导下及时对环境、对疫情发生的活动相关场所和居住场所开展终末消毒。

## 4. 消毒记录

（1）消毒工作由专人负责，负责人要布置具体消毒工作安排，加强检查，做到消毒记录完善，消毒记录明确，责任到人并上墙公

布。不遗漏，无差错，对查出的问题及时整改。

(2) 消毒工作应建立完整的消毒档案，包括清洗时间、地点、大致区域、消毒单位信息、消毒操作员姓名、使用消毒剂名称及配制方法等。并协同做好检查记录工作，对消毒管理中的薄弱环节，应及时向消毒人员提出整改意见。

### **三、实施**

本制度自颁发之日起执行，对制度实施弄虚作假者，给予严肃处理。

# 环境卫生检查通报制度

根据《学校卫生工作条例》规定，为了加强改善学院校园环境卫生工作，提高校园环境整体卫生水平，杜绝和减少学院校内传染病疫情的发生发展，保障师生健康，特制定本制度。

## 一、环境卫生检查通报的目的

1. 是保障师生健康安全需要，不是搞形式主义。开展环境卫生检查通报工作是对全院教职员工和学生的健康生命安全的高度负责的表现，是环境育人的前提和保障，不是可有可无的形式主义。

2. 是重要的教育内容，不是走过场。校园环境卫生工作是和教学同等重要的教育内容，是促进学院更好的贯彻党的教育方针，促进学院全面提高教育质量，发展学生德智体美劳综合能力的重要内容，尤其是劳动教育，不是走过场。通过该项工作，搞好学院卫生工作，培养学生和教职员工的良好卫生习惯，保证良好的学习、工作和生活环境。

3. 是长期的常态管理，不是一时应景。开展“健康促进学校”工作，开展常态化的环境卫生检查通报工作不是当前疫情下的应景之事，而是今后学院教育工作，部门、班级、系部考评的常态，因此，学院要做就做好。

## 二、环境卫生工作的内容及要求

1. 基本要求：每天一小清扫，一周一大扫。每周定期或不定期检查并通报。

2. 环境卫生工作内容：

(1) 教室卫生：要求每日清扫、整理，课桌椅、讲台台面摆放整齐，台面、电器无灰尘。地面无纸屑、无积水现象，废物垃圾桶每日放学前清空。

(2) 办公室卫生：要求每日清扫、整理，地面、桌面、电器无积灰，保持桌面整洁，废物垃圾桶每日下班前清空。

(3) 包干公共区域卫生：要求每日清扫，清捡，垃圾及时清运。

(4) 学生宿舍和个人卫生：要求每日清扫、整理，桌面、地面、床铺、卫生间、盥洗间物品摆放整洁，台面、地面无杂物、无积灰、无积水。个人自觉养成良好卫生习惯。

### 三、卫生标准

1. 教室卫生：地面无纸屑、杂物，无明显积灰积痕，废物垃圾桶周围保持干净；门窗经常清洁、无积灰、无蜘蛛网；桌椅摆放整齐规范，不凌乱；墙壁、电器开关清洁无积灰，天花板及四周墙角无蜘蛛网；卫生用具摆放定位、整齐、清洁。

2. 办公室卫生：地面每日湿式清扫、无纸屑、杂物、无明显积灰积痕，废物垃圾桶周围保持干净；门窗经常清洁、无积灰、无蜘蛛网；桌面物品摆放整齐规范，不凌乱；墙壁、电器开关清洁无积灰，天花板及四周墙角无蜘蛛网；卫生用具摆放定位、整齐、清洁。

3. 宿舍卫生：地面每日湿式清扫、无纸屑、杂物，废物垃圾桶周围保持干净；门窗经常清洁、无积灰、无蜘蛛网；桌面、床铺物品摆放整齐规范，不凌乱；墙壁、电器开关清洁无积灰，天花板及

四周墙角无蜘蛛网；盥洗间、卫生间用具用品摆放定位、整齐、清洁。

4.包干公共区域卫生：走廊、连廊、楼梯、电梯间、卫生间每日定时清洁打扫地面，并经常随时清捡，绿化带整齐、干净、无杂物。

5.个人卫生：养成良好个人卫生习惯，勤洗手，勤洗澡，勤换洗衣物，勤晒被褥，不随地吐痰，不乱扔垃圾；穿戴整洁、朴素大方；每天带好纸巾、茶杯；经常定期剪指甲；公共场所不大声喧哗，不乱到剩饭剩菜，培养良好用餐习惯。

# 传染病防控健康教育制度

学院认真贯彻落实《中华人民共和国传染病防治法》、关于印发《河南省学校新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作指南及流程图》的通知（豫教疫防办〔2020〕13号）、关于贯彻落实全国全省教育系统疫情防控工作会议精神进一步做好教育系统疫情联防联控工作的通知（豫教疫防办〔2020〕25号）精神，为进一步普及新冠肺炎等传染病防控相关知识，深入开展健康教育工作，使广大师生掌握防控传染病的知识和防控技能、方法，提高师生的自我防范能力，特制定本制度。

一、学院把师生健康放在第一位，把学生流行病、传染病防治宣传教育工作摆上重要议事日程。组织开展入学传染病防控知识与技能专题培训健康教育第一课学习。形成学院院长亲自抓，分管领导具体抓、师生员工一齐抓的良好氛围。

二、各部门、各系部充分利用微信群、公众号、QQ、讲座、广播、板报、条幅、电子屏、主题班会活动等多种形式开展宣传教育。让学生掌握基本的卫生防病知识和传染病防控知识，加强学生良好卫生的行为的教育。传染病流行期间加强对师生的知识宣传。引导学生社团“红丝带”协会等组织积极开展一系列社会实践宣传活动，使得广大师生主动学习并参与宣传传染病防治知识，自觉遵守和维护传染病防控工作制度，提高自我防范能力，倡导广大师生养成文明健康生活方式。

三、卫生所根据相关疫情情况和季节的变化对学生加强新冠肺

炎等传染性疾病预防知识的教育,切实开展好学生的健康教育工作。每月安排健康教育宣传内容,使学生了解流行病、传染病的防控知识,增强防患知识;给学生发放传染病健康防控手册和健康处方。

四、时刻高度关注师生的健康,随时掌握当地流行的传染性疾病、食源性疾病和饮水污染的情况,采取切实有效的预防措施,并加强宣教,杜绝传染性疾病爆发流行和食物中毒事件的发生。

五、学院利用爱国卫生月等重要时间节点,与相关业务部门和学院各部门、系部共同开展形式多样的传染病防控健康教育活动,确保我院师生身体健康。

# 学生健康管理制度

一、学生入学后，学生处负责学生健康检测工作，建立学生健康档案。要把异常情况告知学生和家長。

二、宣传部、卫生所、学工部定期对学生开展卫生政策、疫情防控健康知识宣传教育工作，特别是根据季节变化有针对性地进行传染病预防知识教育。

三、广泛开展形式灵活的健康教育，加强传染病、常见病以及文明行为、健康生活方式宣传。

四、学院加强学生食品卫生的管理，教育学生合理营养，平衡膳食。掌握健康营养、文明和科学就餐等的基本知识，了解平衡膳食、科学就餐对人体健康的重要作用。

五、学院科学制定作息時間，充分利用大脑的活动特点，和疫情防控工作需求，科学、合理安排学习和生活，提高学习效率。

六、学院要切实加强学院环境卫生和个人卫生管理。全体师生必须做到人人讲卫生，人人搞卫生，人人管卫生，树立以讲卫生为荣，不讲卫生为耻的新风尚。个人卫生要做到定时作息，饭前便后洗手，勤换衣服、勤洗澡，勤剪指甲勤理发。不喝生水，不吃不洁或腐败变质的食物，不吸烟，不用公共茶杯，不乱扔果皮纸屑，不随地吐痰。学工部定期组织班级卫生检查评比活动，使环境整洁美观。

七、建立疫情应急处置流程。入学检测和日常健康监测、检测管理中，辅导员或任课教师发现学生有病及时让学生到卫生所进行

预检分诊，并隔离观察处置；卫生所值班医生报属地结对医疗机构、疾控机构并进行进一步诊治；在其指导下对患者采取科学、有效的隔离观察治疗措施。若发现重大疾病、疑似或确诊传染病立即上报疾控机构、同时报学院防控办。并根据疫情情况启动学院相应级别应急预案，积极配合疾控机构开展流行病学调查、密切接触者隔离观察、相关场所终末消毒等应急处置措施。保证患者得到及时科学的管控治疗，切断传播途径，保护易感人群，加强相关健康知识宣传，做好学生心理健康指导，防止疫情传播。

八、学院各系部负责人应劝告患病学生及时治疗，并注意休息。

九、疫情期间禁止大型集体活动。

另：教职员工健康管理由人事处负责监测、检测建档，参照学生健康管理办法执行。

