**学生返校入住宿舍工作指引**

**一、学生返校办理入住流程**

疫情期间，无学校同意，学生不得返校，经学校同意后，凭学校返校通知书，方可返校，按入住流程办理入住手续。

1.携带学生证以验证身份。

2.测量体温。

3.登记信息。

4.入住宿舍。

 **二、退宿手续**

 在住学生退宿，必须凭学院同意退宿证明，并承诺退宿后到学校通知返校之前不再返校，方可办理退宿手续。

 **三、宿舍管理指南**

1.实行学生宿舍区封闭式管理，所有进出学生宿舍区的人员都必须接受宿舍管理员体温检测并验证，疫情防控期间谢绝访客，发现体温异常者严禁进入宿舍区并及时报告。

2.严禁非返校学生进入学生宿舍区。

便于统一出入管理，所有宿舍区开放一个出入口供学生出入使用

严格控制外来人员进入，特殊时期暂停访客制度，本宿舍区域学生进入必须出示学生证核对信息

信息核实完成后，宿管员使用无接触式体温检测仪对每一名进入宿舍区的学生进行体温检测。发现体表温度≥37.3度；有咳嗽、流涕等呼吸道症状情况者禁止进入并立即报告上级处置。

劝导在校人员尽量不外出，对确因特殊情况外出时，需相关部门审批。

**四、学生实行晨检午检制度，请学生配合学院做好晨检午检工作。**

**五、疫情期间宿舍管理规定，如若违反，按照《广东财经大学学生纪律处分规定》处理。**

**六、学生宿舍区行为规范**

1.不听信、不传播、不制造谣言。

2.进出宿舍务必戴好口罩，接受体温检测，排队等候请间隔1米以上距离。

3.乘坐电梯时，每台电梯限乘6至8人，乘坐电梯时不要摘下口罩。

4.注意个人卫生，经常使用洗手液和清水洗手，采用专业洗手七步法进行手部清洁及消毒。咳嗽或者打喷嚏时用纸巾、毛巾等遮住口鼻，在咳嗽或打喷嚏后要洗手。

5.保持室内卫生清洁，将垃圾扔到指定的垃圾桶内。定期进行室内卫生清洁和消毒，对卫生间、桌椅、水龙头、门把手等物体表面可选用擦拭、喷雾的消毒方法。

6.每天加强宿舍通风换气，最少保证每天早、中、晚定时通风，每次通风时间不少于1小时。

7.不在宿舍会客聚会，不得接受外来人员探访，不得带校外人员（包括亲属）进入小区，不得留宿非本宿舍人员。

8.减少不必要外出，减少与校外人员的接触。

9.使用过的口罩等防护用品请投入口罩专用垃圾桶。

 **健康观察区管理规定（试行）**

 一、健康观察区的设置

（一）健康观察区设置

广州校区在第23栋学生宿舍和化4学生宿舍设置为健康观察区，共计136间房；佛山三水校区在学生宿舍12号楼设置为健康观察区，共计144间房。

（二）纳入健康观察区的人员

1.假期需要健康观察的人员范围：

①所有未按学校返校规定私自返校的湖北籍学生;

②未按学校返校规定私自返校，但在假期期间与湖北、境;

③外或其他疫情严重地区人员有接触史的非湖北籍学生；

④未按学校返校规定私自返校,排除新冠肺炎，腋温高于或等于37.3℃的其他地区学生；
 ⑤经停湖北或其他疫情严重地区的学生；
 ⑥所有从湖北、境外或其他疫情严重地区返校的师生员工；
 ⑦所有与疑似或确诊为新型冠状病毒肺炎的病人有密切接触的师生员工；

⑧与聚集性发病或新型冠状病毒感染者有流行病学关联者。
 2.开学后需要健康观察的人员范围：
 ①返校前14天内有湖北地区、境外或其他疫情严重地区旅行史和居住史的师生；
 ②返校前14天内有接触疑似病例或确诊病例的师生；
 ③返校前14天内接触过来自湖北地区、境外或其他疫情严重地区发热患者的师生；
 ④返校前14天内有经停湖北或其他疫情严重地区的师生；
 ⑤返校前与聚集性发病或新型冠状病毒感染者有流行病学关联者。

二、健康观察室管理

 （一）校门诊部医生负责对接受集中健康观察人员进行每天体温检测登记及随访。

（二）公寓管理中心负责健康观察区的24小时值班工作。

（三）物业公司负责每天对健康观察区及周边、健康区物品的消毒工作。

（四）食堂负责观察人员的送餐工作。

（五）被观察者须戴医用外科口罩，禁止离开房间和相互探访。

(六)不得使用空调系统。

(七)健康观察区发现有发热、乏力、干咳及胸闷等可疑新型冠状病毒感染者，由校门诊部联系120，转运至辖区指定定点医疗机构。

（八）被观察者随时保持手卫生，减少接触观察区内的公共场所的公共物品和部位。

（九）因特殊情况从公共场所返回、咳嗽用手捂之后、饭前便后，用洗手液或者使用含酒精成分的免洗洗手液洗手，不确定手是否清洁时，避免用手接触口鼻眼；打喷嚏或咳嗽时用手肘衣服遮住口鼻。

(十)被观察者应保持良好卫生和健康习惯。不随地吐痰，口鼻分泌物用纸巾包好，弃置于有盖垃圾箱内，注意营养，勤运动。

(十一)无关人员不得随便进入健康观察区。

 三、消毒隔离措施

(一)加强观察室的通风，保持环境卫生。

(二)房间内设卫生间，隔离区域相对独立。

(三)健康观察室内产生的废弃物，不分类不分拣，按感染性废物放入双层黄色垃圾袋中，打包好后外层喷酒有效氯500mg/-1000mgL的含氯消毒剂，再按照医疗废物处置。其它物品必须经过消毒后才能移出健康观察室

(四) 对观察区每天进行常规消毒处理。如若有可疑病例或发热人员进入，需在专业部门指导下，对观察场所进行规范消毒处理，被观察人员的呕吐腹泻物、生活污水、垃圾等处理或接触过的所有物品都应经严格消毒处理后方可排放或继续使用，患者离开后，卫生保健人员需对区域进行彻底消毒。

 四、工作人员个人防护和观察环境的消毒要求

(一)个人防护要求

1.进入健康观察区的工作人员，戴医用外科口罩，每4小时更换1次或感潮湿时更换；戴一次性工作帽。

2.接触从被观察者身上采集的标本和处理其分泌物、排泄物、使用过的物品的工作人员，转运观察者的医务人员和司机，需佩戴医用防护口罩、穿工作服、隔离衣、鞋套，戴手套，如实施近距离操作时需加戴护目镜或防护面屏。

3.每次接触被观察者后立即进行手卫生(流动水七步法洗手和手消毒)。

(二)严格对健康观察区和物品进行消毒

1.日常消毒方法

(1)居住环境釆用湿式清扫，卫生间、桌椅、水龙头、门把手、台面等物体表面消毒，可选用清洗、擦拭、喷雾的方法。一般选择含氯消毒剂，浓度为500mg/L-1000mg/L,作用时间应不少于30min。

(2)呕吐物、排泄物、分泌物可采用加盖容器收集，加含氯消毒剂按终浓度有效氯10000mg/L-20000mg/L混合作用2小时后排下水道。如呕吐物、排泄物、分泌物等污染物直接污染地面，可用含过氧乙酸的应急处置包直接覆盖包裹污染物，作用30分钟,同时用消毒湿巾(高效消毒剂成分)或有效氯500mg/L-1000mg的含氯消毒剂的擦(拖)布擦(拖)拭可能接触到呕吐物的物体表面及其周围(消毒范围为呕吐物周围2米，建议擦拭2遍)。

(3)日常的织物(如毛巾、衣物、被罩等)用250mg/L-500mg/L的含氯消毒剂浸泡1小时,或采用煮沸15分钟消毒。

(4)转运被观察者的车辆，可用有效氯为500mgL的含氯消毒剂溶液喷洒至表面湿润，作用60分账后清水冲洗。

2.终末消毒

对经健康观察确定为疑似或确诊新冠肺炎病例的接触者，转移至医院隔离后，应对原观察场所进行全面彻底的终末消毒。采用含0.5%过氧乙酸或3%过氧化氢或50mg二氧化氯，按20ml/m3的量采用气溶胶喷雾方式进行空气消毒消毒前关好门窗，喷雾时按先上后下、先左后右、对表面及空间均匀喷雾，作用60min后开窗通风。喷雾消毒后，按日常消毒方法对物体表面进行擦(拖)拭消毒。