**常州大学公共场所通风消毒制度**

为切实做好学校传染病期间的防治工作，保障广大师生员工的卫生安全，结合我校实际，特制定通风消毒工作制度：

一、通风制度

1、各单位、各部门应有本单位(部门)专人负责做好所在办公室的通风换气工作，消除传染病发生及传播隐患。物业、保洁人员要切实做好教室、宿舍、食堂、实验室、电梯间、洗手间与室内场馆等重点场所及部位公共区域的通风换气工作。

2、根据季节和天气的不同，确定换气方式与次数，保持室内空气流通，温暖天气(或季节)宜采取全日开窗的方式换气，寒冷天气(或季节)在课前和课间休息期间利用教室和走廊的窗户开窗换气。SARS、H7N9、暴发性流行性感冒、新型冠状病毒感染的肺炎等传染病流行期每日至少早、中、晚打开门窗通风3次，每次至少30分钟。避免使用中央空调。

二、定期清毒制度

1、消毒范围主要是指教室、宿舍、食堂、办公室、实验室、室内场馆与室外关键部位等,其中楼道、楼梯间、卫生间、排污井口等公共重点部位应实现常态消毒措施。

2、消毒要求公共区域的消毒由学校安排工作人员进行定时、定点消毒与检查。对进出人员使用频繁的部位,包括楼梯扶手、门把手、体育器材、共用厕所洁具等每天至少一次进行擦洗和消毒。

3、针对不同对象消毒方法有所不同，对电梯按钮、扶手、门把手、公共课桌椅、实验室操作台等接触频次高的物体表面，用含有效氯500mg/L的消毒剂进行擦拭，作用30分钟后，再用清水擦拭，去除消毒剂残留。对地面每日使用不扬尘的湿式打扫，定期使用有效氯500mg/L的消毒液拖地消毒，作用30分钟后，再用清水拖地。拖把清洗干净后，阳光下暴晒或置于通风处干燥。

4、对于密闭不易通风的房间，无人情况下可使用移动式紫外线消毒器(按照1.5W/m3，即每20立方米空间使用一只30W紫外线灯)消毒60分钟。

5、当有聚集性和暴发疫情出现时，在疾病预防控制机构专业人员的指导下开展终末消毒，或由疾病预防控制机构负责对其进行消毒处理。

6、消毒工作做到消毒记录明确，责任到人，不遗漏，无差错，对查出的问题及时整改。

 常州大学

 2020年1月30日