

宁夏医科大学公共卫生与管理学院文件

宁医公管院发〔2020〕10号



关于协助开展《宁夏医科大学开学后疫情防控 技术操作指南（流程）》责任分工的通知

学院各部门：

依据国务院应对新冠肺炎疫情联防联控机制印发的《关于依法科学精准做好新冠肺炎疫情防控工作的通知》中大专院校新冠肺炎疫情防控技术方案的相关内容，学校结合实际情况制定了《宁夏医科大学开学后疫情防控技术操作指南》，就学校的人员的健康管理及办公场所、超市、食堂、教室及宿舍等多个场所设计了相应的防控技术方案。学院根据学科特点和学院情况，对部分内容的责任分工进行了进一步说明。请学院各部门认真学习、遵照执行并协助完成相关工作。

一、学校开学前。

1. 学校每日掌握教职员工及学生健康情况，实行“日报告”、“零报告”制度，并及时向学校主管部门报告。特别要做好高

风险师生、中风险师生的健康实时监测。所有外出的教职员工和学生，返回居住地后应当居家隔离 14 天，健康者方可返校。对于到过疫情防控重点地区、接触过疫情防控重点地区高危人员的食堂人员，要按有关规定至所住（在）社区做好信息登记，接受社区管理，早晚测量体温，14 天隔离观察无恙后方可上岗。

2. 学校对全体教职员工开展防控制度、个人防护与消毒等知识和技能培训。（学校已经组织师生观看由教育厅组织的疫情防控培训电视）

3. 开学前对学校进行彻底清洁，对物体表面进行预防性消毒处理，教室开窗通风。可用有效氯 250~500mg/L 的含氯消毒剂进行喷洒或擦拭，也可采用消毒湿巾进行擦拭。（见操作规范）

4. 做好洗手液、手消毒剂、口罩、手套、消毒剂等防控物资的储备。（学校已经按排安排实验室与装备中心完成）

二、学校开学后。

1. 每日掌握教职员工及学生健康情况，加强对学生及教职员工的晨、午检工作，实行“日报告”、“零报告”制度，并向学校主管部门报告。技术指南及流程图（负责部门：卫生事业管理系牵头，行政管理系、社会保障系、院办、学办、研究生办配合完成）

监测对象：在校全体师生员工。

教职工（教师、教辅、管理、保安、保洁、食堂工作人员、其他零时用工人员）健康状况技术指南及流程图

开学后每日掌握教职员工健康情况，加强对教职员工的晨、午检工作，实行“日报告”、“零报告”制度，并向主管部门报告。

学生（研究生、本科生、专科生、留学生等）健康状况技术指南及流程图

监测时间和地点：早晨上课前、下午上课前（涉及到学生上课及实验各独立楼的出入点）。常规性监测：行政楼、图书馆、体育场馆、食堂等。

监测仪器：红外线体温测量仪或额温枪。

2. 加强物体表面清洁消毒技术指南及流程图（负责部门：劳环系牵头，实验中心及卫生化学系配合完成）

应当保持教室、宿舍、图书馆、学生实验室、体育活动场所、餐厅等场所环境卫生整洁，每日定期消毒并记录。对门把手、课桌椅、讲台、电脑键盘、鼠标、水龙头、楼梯扶手、宿舍床围栏、室内健身器材、电梯间按钮等高频接触表面，可用有效氯 250~500mg/L 的含氯消毒剂进行喷洒或擦拭，也可采用消毒湿巾进行擦拭。

3. 加强重点场所地面清洁消毒防疫技术流程（负责部门：营养与食品卫生学系牵头，儿少系、科研办配合完成）

应当加强学校食堂、浴室及宿舍地面的清洁，定期消毒并记录。每天对加工售卖区域、就餐区域、餐桌椅在内的食堂整体环境等保洁设施、人员通道和洗手间等进行消毒，洗手间应配备洗手水龙头及洗手液、消毒液等。可使用有效氯 500mg/L 的含氯消毒液擦拭消毒。也可采用消毒湿巾或 75%酒精进行擦拭。正餐后各消毒 1 次。每餐餐后食堂将进行通风换气，时间不低于 30 分钟。进入食堂人员需佩戴口罩，并测体温。排队取餐时每人间隔一米以上。在食堂入口设置洗手池，并配备洗手液等；在疫情防控期间食堂将取消凉菜供应，全部菜肴均为高温烹饪的熟食。午餐错峰，分段用餐，减少同时用餐人员密度。禁止面对面就餐，就餐时不说话，快吃快走。提倡自带饭盒餐具，由师生带回用餐。

4. 各类生活、学习、工作场所（如教室、宿舍、图书馆、学生实验室、体育活动场所、餐厅、教师办公室、洗手间等）加强通风换气。防疫技术流程（负责部门：劳环系牵头，实验中心及卫生化学系配合完成）

每日通风不少于 3 次，每次不少于 30 分钟。课间尽量开窗通风，也可采用机械排风。如使用空调，应当保证空调系统供风安全，保证充足的新风输入，所有排风直接排到室外。对于图书馆：定期对图书馆馆区进行全面清洁消毒；严格控制入馆人数，对入馆人员进行登记；入馆人员自行佩戴口罩等防护措

施，不佩戴口罩不得入馆；对入馆读者进行体温测量，正常方可入馆，发现异常及时报告；图书馆要储备一定数量的一次性口罩，供有需要的人员使用。

5. 超市等人员流动密集场所防疫技术流程（负责部门：营养与食品卫生学系牵头，儿少系、科研办配合完成）

加强室内空气流通，实施人员体温检测。应当在经营场所门口设置专人对每位上岗员工和师生测量体温，体温正常方可进入。缩短师生等候时间。应当控制高峰时期客流量，通过管控分流减少同时进入师生人数。物品尽量提前包装标价，便于师生直接结算。推荐师生自助购物、自助结算，尽量减少排队时间。物体表面清洁消毒。应当保持环境整洁卫生，每天定期消毒，并做好清洁消毒记录。对高频接触的物体表面（如收银台、柜台、门把手、购物篮等），可用含有效氯 250-500mg/L 的含氯消毒剂进行擦拭。建议每天至少在营业前和结束后各消毒一次，可根据客流量情况适当增加消毒次数。从业人员在岗时应当佩戴防护口罩且应定期更换工作服，更换后的工作服可用流通蒸汽或煮沸消毒 30 分钟，或先用 500mg/L 的含氯消毒液浸泡 30 分钟，然后常规清洗。在问询台和收银台等处配备速干手消毒剂。有条件时可配备感应式手消毒设施。从业人员与师生服务交流时宜保持一定距离和避免直接接触。工作人员在上岗期间应当经常洗手，可用有效的含醇速干手消毒剂。特殊条

件下，也可使用含氯或过氧化氢手消毒剂。有肉眼可见污染物时，应当使用洗手液在流动水下洗手。

6. 加强餐（饮）具的清洁消毒防疫技术流程（负责部门：营养与食品卫生学系牵头，儿少系、科研办配合完成）

餐（饮）具应当一人一具一用一消毒，建议学生自带餐具。餐（饮）具去残渣、清洗后，煮沸或流通蒸汽消毒 15 分钟；或采用热力消毒柜等消毒方式；或采用有效氯 250mg/L 的含氯消毒剂浸泡 30 分钟，消毒后应当将残留消毒剂冲净。严格按照“一刮、二洗、三清、四冲洗、五高温消毒”步骤对餐盘、筷子、勺子等餐具进行清洗。

7. 宿舍要定期清洁，做好个人卫生防控技术指南及流程（负责部门：流行病学系及儿少系牵头，教学办配合完成）

宿管人员每天进行晨检，做好记录和建档工作，佩戴口罩上岗；学生公寓实行封闭管理。进入人员实行体温监测和健康管理、实名登记验证并须佩戴口罩。疫情防控期间谢绝外人来访。被褥及个人衣物要定期晾晒、定期洗涤。如需消毒处理，可煮沸消毒 30 分钟，或先用有效氯 500mg/L 的含氯消毒液浸泡 30 分钟后，再常规清洗。宿舍内部定期开窗通风，每天至少 3 次，每次半小时以上，保持空气流通。

8. 加强垃圾分类管理，及时收集清运，并做好垃圾盛装容器的清洁，设立废弃口罩专用回收点，按要求分类投放废弃口

罩、外卖餐盒等，及时对垃圾投放点和收集站进行消杀，可用有效氯 500mg/L 的含氯消毒剂定期对其进行消毒处理。技术指南及流程图（负责部门：劳环系牵头，实验中心及卫生化学系配合完成）

9. 加强个人防护防控技术指南及流程（负责部门：流行病学系及儿少系牵头，教学办配合完成）。

校门值守人员、清洁人员及食堂工作人员（每天上下午定时测量食堂服务人员的体温）等应当佩戴一次性使用医用口罩或医用外科口罩。食堂工作人员还应穿工作服，并保持工作服清洁，工作服应当定期洗涤、消毒。可煮沸消毒 30 分钟，或先用 500mg/L 的含氯消毒液浸泡 30 分钟，然后常规清洗。清洁消毒人员在配制和使用化学消毒剂时，还应做好个人防护。食堂人员要抓好个人卫生，严格按规范洗手消毒，尤其是在制备食物前、加工生食或熟食之后、餐前便后、接触垃圾后，要用流动水和皂液采用六步洗手法洗手，手部揉搓时间不少于 15 秒。

10. 严格落实教职员工及学生手卫生措施防控技术指南及流程（负责部门：流行病学系及儿少系牵头，教学办配合完成）

餐前、便前便后、接触垃圾、外出归来、使用体育器材、学校电脑等公用物品后、接触动物后、触摸眼睛等“易感”部位之前，接触污染物品之后，均要洗手。洗手时应当采用洗手液或肥皂，在流动水下按照正确洗手法彻底洗净双手，也可使

用速干手消毒剂揉搓双手。

11. 加强因病缺勤管理技术指南及流程图（负责部门：卫生事业管理系牵头，行政管理系、社会保障系、院办、学办、研究生办配合完成）

做好缺勤、早退、请假记录，对因病缺勤的教职员工和学生及时追访和上报。

12. 不应组织大型集体活动。技术指南及流程图（负责部门：卫生事业管理系牵头，行政管理系、社会保障系、院办、学办、研究生办配合完成）

13. 设立健康宣教课堂，由专人定期对学校内的教职员工和学生进行个人防护与消毒等防控知识宣传和指导。技术指南及流程图（负责部门：流行病学系及儿少系牵头，教学办配合完成）

指导教职员工和学生在疫情防控期间避免到人群聚集尤其是空气流动性差的场所，减少不必要的外出。如果外出，应当做好个人防护和手卫生，去人口较为密集的公共场所、乘坐公共交通工具、厢式电梯等必须正确佩戴医用口罩。

口罩类型及推荐使用人群

0推荐使用

| 人群及场景 | | 可不带或普通口罩 | 一次性使用医用口罩 | 医用外科口罩 (YY 0469) | 颗粒物防护口罩 | 医用防护口罩 (GB 19083) | 防护面具 (如P100滤棉) |
|-------|---------------------------|----------|-----------|------------------|---------|-------------------|----------------|
| 较低风险 | 在人员密集场所滞留的公众 | | ○ | | | | |
| | 人员相对聚集的室内工作环境 | | ○ | | | | |
| | 前往医疗机构就诊的公众 | | ○ | | | | |
| | 集中学习 and 活动的托幼机构儿童、在校学生等。 | | ○ | | | | |
| 低风险 | 居家活动、散居居民 | ○ | | | | | |
| | 户外活动者 | ○ | | | | | |
| | 通风良好场所的工作者、儿童和学生等 | ○ | | | | | |

三、出现疑似感染症状应急处置防控技术指南及流程

(负责部门：流行病学系及儿少系牵头，教学办配合完成)

1. 教职员工如出现发热、干咳、乏力、鼻塞、流涕、咽痛、腹泻等症状，应当立即上报学校负责人，并及时按规定去定点医院就医。尽量避免乘坐公交、地铁等公共交通工具，前往医院路上和医院内应当全程佩戴医用外科口罩（或其他更高级别的口罩）。

2. 如学生出现发热、干咳、乏力、鼻塞、流涕、咽痛、腹泻等症状，及时向学校报告并采取相应措施。

3. 教职员工或学生中如出现新冠肺炎疑似病例，应当立即向辖区疾病预防控制部门报告，并配合相关部门做好密切接触者的管理。

4. 对共同生活、学习的一般接触者进行风险告知，如出现

发热、干咳等呼吸道症状以及腹泻、结膜充血等症状时要及时就医。

5. 专人负责与接受隔离的教职员工或学生的家长进行联系，掌握其健康状况。

四、工作要求

各牵头负责的责任部门负责人要提高政治站位，增强做好疫情防控工作的责任感和紧迫感，高度重视，发挥专业特长，扎实认真的开展和完成好相关工作任务。

宁夏医科大学公共卫生与管理学院

2020年3月5日

