

河北大学附属医院/临床医学院

2021年博士研究生复试疫情防控方案

根据《河北省2021年全国硕士研究生考试新冠肺炎疫情防控工作标准及实施方案》和上级主管部门有关工作要求，综合考虑当前疫情发展形势和各方面因素，结合实际情况，制定本方案。

一、工作原则

认真贯彻《教育部办公厅国家卫生健康委办公厅关于印发<新冠肺炎疫情防控常态化下国家教育考试组考防疫工作指导意见>的通知》等文件精神，严格落实国家和我省关于研究生考试工作的决策部署，建立完善工作机制，压实卫生保障措施，切实保障广大考生和涉考工作人员生命安全和身体健康，确保我院2021年博士研究生复试考试工作安全顺利、平稳有序进行。

二、工作机制

根据疫情防控工作的新形势、新情况、新任务，在上级部门和我院新型冠状病毒感染肺炎防治工作领导小组的领导下，加强联防联控，严格落实疫情防控的主体责任，加强对考生个人防护工作的宣传、引导和监督，严防疫情发生。不断完善疫情防控措施和突发公共卫生事件应急预案，有针对性地开展应急演练，确保一旦发生情况快速响应、及时有效应对。

三、复试基本情况

河北大学附属医院/临床医学院博士研究生招生工作领导小组和督导组，具体组织、监督本单位的博士研究生招生录取工作。

具体复试情况如下：

1、时间：拟定于5月19日进行现场复试工作。

2、地点：拟定于河北大学附属医院（裕华路院区）8号楼811室。

四、疫情防控标准

（一）常见消毒剂及配制使用

1. 有效氯浓度500 mg/L的含氯消毒剂配制方法

84消毒液（有效氯含量5%）：按消毒液和水为1：100比例稀释；

含氯消毒粉（有效氯含量12%-13%，20克/包）：1包消毒粉加4.8升水；

含氯泡腾片（有效氯含量480mg/片-580mg/片）：1片溶于1升水。

注意：含氯消毒剂溶液配制后，用浓度试纸测试消毒液的有效氯含量。

2. 75%乙醇消毒液

直接使用。乙醇燃点低，遇火遇热易自燃，在使用时不要靠近热源、避免明火。

3. 其他消毒剂

按产品标签标识的浓度进行配制并规范使用。

（二）开窗通风、降温和消毒标准

对复试场地、考务办公室、卫生间等区域开窗通风，每天不少于3次，每次不少于30分钟。复试期间要开窗换气。

复试前1天，指定专人对复试场地、楼道（电梯）、考务办公室、备用考场等场所进行至少一次彻底的卫生大扫除和至少一次预防性消毒，消毒后要要进行通风并明确张贴完成标识。

考生、复试工作人员进入考场前宜用速干手消毒剂进行手消毒或者洗手。整个复试结束后，再次对考场进行彻底消毒。

（三）消毒方法

1. 考场、考题保密室、卫生间等场所的消毒方法

室内环境表面消毒:用有效氯含量为500mg/L的含氯消毒液喷雾消毒，作用30分钟

后，用清水擦拭去除残留的消毒剂。对高频接触的物体表面（如电梯按钮、扶手、门把手等），可用有效含氯量为500mg/L的含氯消毒剂溶液擦拭或喷洒消毒，作用30分钟后，用清水擦拭干净，也可采用消毒湿巾或用75%乙醇消毒液擦拭消毒，每天至少2次。

2. 复试考核小组及工作人员等的手部消毒方法

所有人员用手消毒剂消毒双手或抗菌洗手液、香皂和流水洗手后才可进入考场。

消毒方法：可选用季铵盐含量为1000mg/L ~ 2000mg/L的季铵盐类消毒剂、含醇手消毒剂、75%乙醇消毒液等进行喷雾或擦拭消毒1分钟。

3. 垃圾的消毒处理

配备专用垃圾桶，加强垃圾的分类管理，做好收集、处理及清运等相关工作。加强垃圾桶等垃圾盛装容器的清洁，可定期对其进行消毒处理。用有效氯含量500mg/L的含氯消毒剂溶液喷洒或擦拭，或采用消毒湿巾进行擦拭。

4. 消毒工作人员培训

配备经专业培训的消毒员至少3人，负责指导复试场地的各项消毒工作。对执行消毒工作的人员进行相关知识和操作规范培训。

5. 其他

如在整个复试期间发生疫情，将复试相关场所交由当地疾控机构，按照有关消毒规范进行处理。

五、 复试前疫情防控安排

（一）考生健康管理

通过河北大学附属医院/临床医学院官网及公众号发布复试通知，向考生告知复试安排及新冠肺炎疫情防控工作考生须知，提醒考生提前做好日常防护。为落实疫情防控要求，考生进入我院参加复试，须主动提供绿色状态健康码，否则不得参加复试。

新冠肺炎确诊病例、无症状感染者、疑似患者、确诊病例密切接触者，或治愈未超过14天的病例、不能排除感染可能的发热患者，须经卫生健康部门、疾控机构和医疗机构等进行专业评估，综合研判是否可以参加复试，凡不具备的，不得与健康考生同时参加复试。

如考生为新冠肺炎确诊病例、无症状感染者、疑似患者、确诊病例密切接触者，经医疗卫生机构等逐一进行专业评估，并请示教育行政部门、我校招生机构，综合研判是否可以在隔离或救治场所安排其参加线上复试。已治愈未超过14天的病例、不能排除感染可能的发热患者，须经医疗卫生机构进行专业评估，教育行政部门、招生考试机构依据评估建议，综合研判其是否可以正常参加复试。

（二）工作人员选聘及健康管理

结合疫情防控形势，认真选聘、严格培训复试工作人员，要求其本人近一个月未到过疫情中、高风险区，本人家庭亲属及所在单位人员无新冠肺炎确诊病例和疑似病例，无接触史，14天内无发热、咳嗽、乏力等疑似症状。考试工作人员选聘后，尽量不接触家庭成员以外的人员，不得接触境外回国人员。所有工作人员一律佩戴口罩上岗。人员之间距离保持在1米以上。工作期间有关工作人员有发热（体温 $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$ ）等症状的要及时诊疗，复试前3天内有发热症状的不得参与复试工作。

所有人员包括复试考核小组、复试工作人员、考点门口及保洁人员等与考生有可能接触人员均需为健康码绿色码状态，方可参加复试工作。

（三）防控物资的储备和供应

按照相关标准和要求准备防疫物资，做好复试期间安全防护，备齐备足口罩、手套、护目镜（面屏）、隔离衣（防护服）、体温检测设备、消毒用品等防疫物资。为保证考生、工作人员的身体健康和生命安全提供必备的物质基础。

1、口罩储备与发放。复试期间，为工作人员配备口罩（一次性使用医用口罩或医

用外科口罩)。另配备一定数量的备用口罩,用于考生和工作人员口罩破损或遗失等情况。

2、体温检测设备。在我院入口配备远程红外测温人脸识别仪,楼入口及复试场地配备手持测温仪,确保考生快速、分散、安全有序进入考场。

3、消毒用品。配备数量充足的手消毒剂、75%乙醇、含氯消毒剂、二氧化氯、季铵盐类消毒剂或其他有效的消毒剂。按照复试场地、公共区域与复试相关用房等使用面积测算,按配制好的消毒液(剂)每升每次消毒10~50平方米、共计消毒三次的标准测算和准备。

4、隔离衣(防护服)。主要用于复试期间出现疫情时应急防护。

5、其他防疫用品。除以上物品外,还需准备一次性工作帽、一次性手套、医用防护口罩、防护面屏或护目镜、工作鞋等。

六、复试实施

(一) 复试疫情防控

1、在楼入口处设体温检测点,所有人员进入考点必须接受体温测量。同时,设置帐篷和体温异常者复检室等,供待检人员做受检准备以及检测不合格人员短时休息调整使用。

2、我院配备医护人员负责检测考生及工作人员健康状况、场地的防疫消毒、疫情的监控和处置等工作。如发生应急医疗情况,对患病人员进行应急救护。

3、根据疫情发展设置安排复试场地。尽可能降低考生密度,复试前1天使用统一的消毒药品和标准,对所有复试相关场地进行彻底消毒,复试结束后对所有相关场地再次消毒,考生进入复试场地前提早开门开窗通风。在复试过程中,开窗通风。

(二) 考生和工作人员管理

加强复试场地进出人员登记管理。复试期间,对所有人员进行身份查验和体温检

测，入口负责体温测量的工作人员要佩戴一次性使用医用口罩和一次性手套。

考生须出示健康码和相关证件，同时自觉接受体温检测，对拒不接受体温检测的，禁止参加复试。第一次测量体温 $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$ 的，可适当休息后使用其他设备或其他方式再次测量，再测仍不合格的，须于我院新型冠状病毒感染肺炎防治工作领导小组组织疫情防控医疗救治办公室专业人员进行评估。在保障广大考生和工作人员生命安全和身体健康前提下，依据专业评估建议，综合研判评估是否具备参加复试的条件。经评估不符合相关条件的，考生不得与健康考生同场复试。

强化考生进场、退场疏导。引导考生排队等候，人与人之间的距离要保持1米以上，防止人员拥挤。

考生需佩戴口罩参加复试，在工作人员进行身份核查时须取下口罩主动配合检查。复试过程中，复试考核小组及工作人员要注意观察场上考生，发现异常立即上报。考生在复试期间口罩破损、变形、弄湿、弄脏导致防护性能降低或遗失，且其本人不能解决的，工作人员将及时给予更换，确保师生安全。

复试当天有发热、咳嗽等呼吸道症状者，由我院新型冠状病毒感染肺炎防治工作领导小组组织疫情防控医疗救治办公室专业人员进行个案研判，是否可以继续参加复试。具备继续完成复试条件的考生，需重新复试。或请示教育行政部门、我校招生机构，是否可以在隔离或救治场所安排其参加线上复试。

七、突发事件处理

在卫生防疫部门和我院疫情防控领导小组的指导下，制定突发新冠肺炎疫情防控应急处置预案，及时采取应急响应措施。

强化应急处置。考生和工作人员若出现发热（体温 $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$ ）、咳嗽等疑似新冠肺炎的症状，要及时就医，按照既定的应急处置预案进行处置，同时做好患者学习、工作和生活场所以及使用物品的终末消毒工作。对其他密切接触人员采取隔离措施。如

疫情严重，封闭原场所，启用备用场所。

做好应急演练。坚持分类精准施策的总体原则，开展包括入场体温检测、突发异常情况处置（如有考生出现发热状况、体温 $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$ 的情况）在内的全过程模拟演练，做好相关设备的调试，让每名复试工作人员熟知处置流程，确保各项工作有序开展。

河北大学附属医院/临床医学院