

关于成立运动人体科学学院疫情防控 重点部位重要环节工作专班的通知

全院师生：

为全力维护校园教育教学生活秩序和师生健康安全，确保教学工作有序进行，根据学校文件《关于进一步压实落靠疫情防控责任建立重点部位重要环节工作专班的通知》，运动人体科学学院成立疫情防控重点部位重要环节工作专班。

一、运动人体科学学院疫情防控重点部位重要环节工作专班组织架构

成立运动人体科学学院重点部位重要环节工作专班，负责学院疫情防控工作的组织领导。

组 长：侯月濛 李丽

副组长：王楷 刘宇飞

成 员：学院学工办主任和各教研室、实验室主任

设办公室：学院办公室

办公室主任：吕克宁

成 员：许岩 孙佳杰 陈美慧 徐林

教师疫情防控网格管理组

组 长：刘宇飞

副组长：赵晨琼 王丹丹

管理员：各科室负责人

学生疫情防控网格管理组

组 长：王楷

副组长：学工办主任、学院团委书记

片区负责人：各年级辅导员

网格负责人：各班级班长（副班长）、团支部书记

管理员：各寝室寝室长

督办组

督办：杨帆 王丹丹 赵秀杰 罗帅

领导小组主要负责：贯彻落实学校校园疫情防控重点部位重要环节工作专班关于疫情防控工作的决策部署，统筹协调学院疫情防控各项工作任务，督促检查相关工作推进落实情况。办公室承担领导小组日常综合协调工作，负责上传下达各项工作任务，汇总各工作组上报数据，上报学校各相关部门。教师和学生疫情防控网格管理组负责按照办公室的任务指令落实具体工作任务。督办组负责每两周检查落实情况，检查和保存工作台账，制作工作通报，督导落实。

二、具体工作要求

1、严明主体责任，始终保持“双严”要求

全院师生要深刻认识当前疫情防控的严峻性、复杂性和特殊重要性，始终保持“严于常态、严于社会面”防控的现实必要性，切实提高政治站位。各教研室主任、实验室主任、学生辅导员要肩负起疫情防控第一责任人的责任，落实落靠

各项防控措施，压实师生全员常态防控，全面提升第一时间早发现、快处置、打实战能力。

各教研室要要求教师在课上加强对学生聚堆就坐等不符合疫情防控要求的行为进行管理和提醒，确认上课学生人数，尤其在校生在课堂人数，对于学风较差、多次提醒无效的班级，要及时与学生辅导员进行沟通联系，必要时可向学院疫情防控工作。辅导员要加强对学风教育，经常深入课堂进行学生课堂疫情防控监督和学风调研。

学工办要按照学校学生疫情防控工作组的要求及时做好辅导员各式点名，督促辅导员进入课堂、宿舍检查学生疫情防控落实情况。做好学生日常管理，尤其关注学生心理健康状况，对于有心理问题的学生要建立一生一档的心理健康档案，及时观察，做好预判，遇到问题及时与学生家长和学工部沟通。

2、严控校园人员出入，持续封闭运行管理

学校继续实行封闭运行管理。外来人员、车辆原则上一律不准入校。我院在校学生非必要不出校，特殊情况必须出校的履行审批程序，建立台帐并实行轨迹管理，返校执行核酸检测规定。全院教师实行“两点一线”管理，不得乘坐公共交通工具上下班，严禁任何形式的聚会聚餐，非必要不离哈，确需离哈的，严格履行审批程序。涉及毕业考试、就业招聘、项目开复工等需要出入校园的人员，相关部门要协

同组织闭环管理，制定专项防控方案，确保安全可控。

按照组织部要求学院领导班子四名成员每周一人轮流住校；按照学工部要求副书记、辅导员住校，由副书记安排根据学工部要求予以落实。特殊情况不能履行学校部署要求的干部，因隔离管控的，要按照学校疫情防控工作要求向学校教职工疫情防控工作组组长和学院疫情防控工作专班办公室报备，学生工作干部还要向学校学生疫情防控工作组组长报备。其他原因的，要按照学校疫情防控工作领导小组的要求，向人事处履行请假手续，并将手续一式三份分别报送学校教工疫情防控组、学生疫情防控组和学院疫情防控工作专班办公室备案。

3、严查风险隐患，提升应急处置能力

各科室要严查风险隐患，坚持每日排查，覆盖每一人、每一环、每一天。要突出抓好常态测温扫码、核酸检测排查、抗原快速筛查、风险人员排控、师生自我报告、最小网格查验等综合措施。

以各科室为单位进行教职工网格化管理，各科室负责人为学院教师网格管理员，负责督促统计上报本网格单位成员核酸检测情况，及时掌握成员管控情况，以及各项学校、学院疫情防控应急处突措施的具体落实。副院长为学院教师网格管理总负责人。

学工办要建立以学生宿舍为单位的疫情防控网格化管

理体系，确定每个寝室寝室长为该寝室网格管理员，以辅导员所带年级为单位每名辅导员是所带年级网格片区负责人，党总支副书记为学院学生网格管理总负责人。

党总支书记和院长为学院教师、学生网格管理总督察，督促在校教师和学生 100%落实核酸检测全检和抽检任务；以及各工作组疫情防控工作落实情况。

中共哈尔滨体育学院
运动人体科学学院总支部委员会
疫情防控领导小组办公室
2022年4月16日