# 药房新冠病毒疫情应急处置预案(优秀5 篇)

无论是身处学校还是步入社会,大家都尝试过写作吧,借助写作也可以提高我们的语言组织能力。相信许多人会觉得范文很难写?下面我给大家整理了一些优秀范文,希望能够帮助到大家,我们一起来看一看吧。

# 药房新冠病毒疫情应急处置预案篇一

为切实做好开学前后疫情防控工作,有效防止疫情向校园扩散,结合学校的实际,特制定本方案。

# 一、总体要求

深入贯彻书记关于做好新冠疫情防控工作的重要指示批示精神,全面落实党中央、国务院及区、市党委、政府应对疫情工作的决策部署,以"坚决阻断疫情进校园、确保师生不被感染"为目标,科学制定学校开学前后疫情防控措施,确保学校顺利开学,确保广大师生生命安全和身体健康。

- 二、防控任务
  - (一) 开学防控准备做到"四个到位"
- 1、摸底排查到位
- 一要摸清滞留区外师生情况,实行信息化远端管理。全覆盖、 无遗漏精准摸排当前滞留区外的师生人数,按教职工和学生 分类登记,建立电子台帐。建立"日报告"制度,每日逐级 上报人员流动信息。
- 二要摸清全体师生健康状况,建立健康档案。对全校师生及

其家庭成员健康状况进行一次大排查、大起底。重点做到"四个摸清":摸清是否来自或滞留疫情较重地区;摸清是否与确诊病例和疑似病例有密切接触;摸清是否有不适症状;摸清假期活动行踪。建立师生健康卡管理制度,每位师生每日填报健康状况和行踪,在此基础上,逐级汇总形成全市师生健康档案,实行动态监测。(工会负责)

# 2、分类隔离到位

- 一要设置独立集中隔离点。二要严格落实分类隔离。
- 3、物资储备到位

要提早储备学校疫情防控所需防护物资,对紧缺的口罩,采取由属地政府供应、教育主管部门和学校购买、学生家长自筹、向社会募捐相结合的办法解决;要为所属学校提供必需测温仪、消毒液,学校要统筹安排好学校安保、保洁等人员。

# 4、重点场所消毒到位

开学前对校园进行一次全面彻底的环境卫生大整治、大扫除,确保不留盲区、不留死角,做好校舍室内空气、地面和物体表面等的消毒工作。

- (二) 开学后防疫做到"四个周密"
- 1、周密安排师生上课作息,实行"三错时"
- 一、进校错时,分年级按间隔10—15分进校。
- 二、要实行错时上下学(课),分年级按间隔10—15分钟依次错时上下学(课)。
- 三、要实行错峰就餐。

- 2、周密守护师生健康,落实"五项制度"
- 一要落实校园封闭管理制度。学校要严格出入管理制度,在 封闭管理期间,师生不得随意出入校门,上学、放学统一刷 卡进出校门。如有学生患病等突发情况的,履行相关手续后, 方可出校门。
- 二要落实晨午检制度。对全体师生员工每日最少进行两次体温检测(进校门进宿舍、时必须测体温)。
- 三要落实疫情报告及应急处置制度。各学校要随时掌握师生健康状况,一旦发现有疑似新冠肺炎早期症状(如发热、咳嗽等)的,要立即启动应急预案,并第一时间向所在地疾控中心和教育主管部门报告,进行健康检查,并视情况及时安排到指定医院就诊。

四要落实因病缺勤(课)登记和追踪报告制度。学校每日要统计师生的出勤(到校)情况,并做好记录。对因病缺勤(课)师生要及时登记报告,指定专人负责,实行病因追踪。病愈后由学校领导和医生根据医院返校证明共同研究认可后方可返校。不允许师生带病上班(课)。

五要落实健康教育制度。学校要充分发挥课堂教育主阵地作用,开好健康教育课。同时,要通过新媒介宣传手段,向广大师生和家长宣传疫情防控健康知识,确保师生知晓率达100%。要做好心理辅导和人文关怀,为师生提供心理干预和咨询。

- 3、周密管控集体活动,做到"四个严禁"
- 一要严禁聚集性活动。学校不得召开学生晨会、家长会,不得举办活动、讲座等聚集性活动,取消早操、课间操、眼保健操。

- 二要严禁师生串岗串班。教师上班期间实行签到坐班制,不得相互串岗串门;学生以班为单位管理,严禁串宿串班,不得扎堆聊天,不得成群结队、追逐打闹,出入教室、餐厅、宿舍门口时,不得拥挤推搡、聚集就餐。
- 三要严禁校门口人员聚集。学生上下学出入校门口时,保持1 米距离,有序出入。保安人员要维持上下学时校门口秩序。 不允许任何人员在校门口逗留聚集。

四严禁外来人员进入校园,确因工作需要来访人员须进行严格登记、测量体温,禁止未佩戴口罩或体温异常人员进入校园。疫情防控期间,校园场地一律暂停对外开放,与教育教学无关的聚集性活动一律暂停。

- 4、周密管控重点场所,做到"三个严格"
- 一要严格食堂管理。各学校要规范食堂管理,实行"明厨亮灶",严把材料进口关、食品加工操作关、从业人员体检关,落实食堂操作人员、采购人员、配送人员、检验人员佩戴口罩、每日两次体温检测制度。
- 二要严格住宿管理。实行宿舍封闭管理,建立出入人员体温监测登记制度,住宿生一旦入住,不得接受外来食品。实行24小时值班值守和学生就寝后"零报告"制度,做到日常通风换气,保持室内空气流通,并每日消毒两次。
- 三要严格教学场所管理。学校要指定专人负责对教室、办公场所、图书馆计算机室等重点区域和场所做到日常通风换气,保持室内空气流通,并每日消毒两次。对学生经常触摸的门把手、桌面、计算机(鼠标、键盘)等重点物品、部位要定期用酒精擦拭消毒,并建好消毒擦拭记录。

# 三、保障服务

- 1、建立组织领导体系。学校开学疫情防控工作作为一项重要的政治任务,充分发挥战斗堡垒作用,主动担当尽责,广大党员干部要充分发挥先锋模范作用,走在前,干在先,做表率。要层层压实工作责任,学校书记、校长为第一责任人,分管校领导为直接责任人,学校各部门负责人为具体责任人,要切实扛起政治责任,层层传导压力,建立教育部门、学校、年级、班级、家长五级联动、协同高效的防控工作网络。
- 2、建立医教协同体系。切实加强学校与属地医疗机构结对、 校医与医务人员结对,医疗机构定期到学校指导防疫工作, 协同开展疫情期间学生健康防护和学校公共卫生突发事件的 救治工作,共同落实防疫责任。
- 3、建立家校联动体系。学校要通过家委会、班级微信群、学校微信公众号、空中课堂等方式,协调家长做好学生健康卡填写、自我防护、心理干预疏导、在校突发事件处置等工作。网信部门要加强涉校涉生疫情舆情监测,协调相关部门做好核查处置和回应引导。
- 4、建立经费物资保障体系。开学前为学校储备疫情防护物资, 并保障开学后所需物资供应到位。

# 药房新冠病毒疫情应急处置预案篇二

在当前"外防输入、内防反弹"总体要求下,积极应对新冠肺炎疫情,规范全员核酸检测组织、采样等工作流程,统筹调配核酸检测资源,提高核酸检测质量。我镇一旦发生局部疫情,根据防控要求,统筹协调各方力量,按照目标人群数量,在2天内有序开展全员核酸检测工作,确保能够及时消除隐患,有力控制住疫情,尽早恢复正常生产生活秩序。

我镇现有具备核酸检测能力的地点26处。按照我镇常住人口4万余人,在预留20%检测能力的前提下,在6小时内完成全员核酸检测任务的能力基本满足。一旦发生疫情,我镇立即

向xx市新冠肺炎疫情防控应急指挥部报告,请求xx市统筹调派检测力量给予支援,在xx市疫情防控应急指挥部领导下,按照本方案立即开展全员核酸检测工作。

- (一)组织领导。成立党委书记、镇长双指挥长的xx镇全员新型冠状病毒核酸检测应急指挥调度领导小组,下设办公室和10个专项工作组,由党委副书记任办公室主任,明确各专项工作组职责分工,落实责任到人。(见附件1)
- (二)属地责任。各行政村要成立工作专班,配足配齐工作人员,全面摸清、动态掌握网格全员底数,承担起所在地的核酸检测组织动员、人员登记、场地设置、秩序维护、后勤保障等相关工作,做好采样场所的合理规划和物资准备,以超市,棋牌室,浴场等为最小单元,做到全覆盖、无遗漏。同时,积极开展实战背景演练,保证一旦启动,能够迅速组织到位,有序进行现场采样。
- (三)分类推进。镇卫生院要科学划定重点人群,按照人群分类合理采用1:1、1:5、1:10进行混采混检。

#### (一) 采样点设置

- 1、采样点设置。各行政村要综合考虑本村人口数量、交通、位置等情况,按照每1500人设置1个采样点和每500人设置1个采样台的原则,通过进学校、进企业等形式细化完善辖区采样点设置。同时应在辖区便利位置至少增设1个采样点,用于流动人口或特殊群体的样本采集。组织动员工作组负责监督落实。
- 2、采样点布局。每个采样点根据面积设置一定数量的采样通 道以及5个区、2个点。5个区分别为测温区、缓冲区、登记区、 采样区、保障区,2个点分别为临时隔离点、医疗救治点。
- 3、采样点物资。各行政村要充分考虑雨雪、低温、高热等特

殊天气情况,进行清单式、台账式的采样点物资储备或建立 有效的调用机制。镇卫生院统筹保障采样所需的医用耗材。 原则上,采样点需配置的身份证读卡器、二维码扫描仪等由 市级统一采购;采样点布置现场所需电脑、帐篷、桌椅等物 资及电力、网络保障等由镇统筹调配使用(见附件3)。

# (二)队伍组建与人员培训。

采样点工作人员由xx镇负责统筹安排,每个采样台应包括1名 采样人员和1名信息录入人员,并根据采样数量进行动态调配。 按照每个采样台每小时采集100-150人样本计算,要确保4小 时完成500人采样任务[]xx镇统一安排负责人和登记人员,各 村要配备若干名服务保障人员(包括维持秩序人员、联络员 等)。同时,各村要做好工作人员就餐、休息保障。

# (三)精准摸底与包保

xx镇以公安户籍和第七次人口普查数据为基础,采取信息化手段,以村为单位,提前填写[]xx镇全员核酸检测包保责任分工表》(见附件2),细化至采样场所覆盖的自然村、包保联系人、包保人口数、转运人员、检测基地等。各行政村要预登记实际管理人口底数和分布,重点关注流动人口情况,做到动态更新,确保辖区常住人口不漏一人。

# (一)组织动员

全员核酸检测启动后,各行政村在各村庄、学校、工厂超市等张贴通告,利用村室大喇叭进行通知,入户或电话通知村民的采样时间、地点、批次安排、注意事项等。其中被采样人员采样前48小时不能接种新冠病毒疫苗。

# (二) 现场采样管理

每支采样队伍由队长负责,每个采样点由所在村安排1名联络

人负责,由联络员与采样队长联系,按照每个点需要采样人员数,由村安排车辆将采样技术人员直接送至采样点开展工作。采样人员抵达采样点后,立即做好相关准备工作(采样人员需穿戴生物安全三级防护)。村工作人员要精细化组织管理,加强现场秩序维护,引导群众严格落实"1米线"间隔要求,保证村民排队时间不超过30分钟,严防人员聚集,避免交叉感染,确保采样核心区域每个采样单元每次进入人员不超过10人。

# (三) 特殊情况处理

婴幼儿、重病者无法采集咽拭子的,可采集鼻咽部样本;对行动不便人员,由采样检测工作组组织机动采样小分队上门采样。测温发现体温异常的,由村工作人员引导至相对独立区域静候3-5分钟后用水银温度计进行复测,体温仍异常者,引导至临时留观区,等候进一步处置。

#### (四) 医疗废弃物处理

各采样点产生的所有医疗废弃物使用双层黄色医疗废弃物专用包装袋盛装医疗废物,分层封扎。医疗废物达到包装袋的3/4时,包装袋表面运送前使用0。2%含氯消毒剂或75%酒精消毒,有效封口,确保封口严密。外面加套一层医疗废物包装袋并粘贴标签标注"新型冠状病毒感染肺炎"或者简写为"新冠",由医疗废物处置工作组收回处置。

#### (五) 采样场地消杀

由镇卫生院统筹各村卫生室做好采样场地规范消杀工作。

# (六) 样本转运

各行政村组建由专人负责的样本转运队伍,确保所有样本准确无误转运至指定样本接收点。样本转运工作组做好运输保

障和工作协调。原则上每2小时收集一次样本进行转运,保证 样本采集后4小时内送达实验室。镇卫生院做好转运过程中的 生物安全培训和指导工作。

卫健委反馈检测样本呈现阳性后,及时通知应急采样小分队、混管样本所在村和派出所,立即原地隔离所涉人员并进行单采复核。

当采样力量不足以在规定时间内完成全员核酸检测任务时[]xx 镇新冠肺炎疫情防控应急指挥部向xx市新冠肺炎疫情防控指 挥部提请支援。

各行政村要结合实际,制定本村工作实施方案与应急预案,适时开展演练、不断优化流程,确保能力到位。

# 药房新冠病毒疫情应急处置预案篇三

组织有关部门做好新冠肺炎疫情应对的总结和自评工作。评估内容包括疫情的危害结果、现场调查处理情况、疫苗、药物供应和使用情况、病人救治情况、采取措施的效果评价,应急处理过程中存在的问题和取得的经验,以及改进建议。

#### (二)恢复社会基本服务

组织相关部门制订相关计划和工作方案,恢复社会正常生产生活秩序。卫生院要根据需要对重点人群开展心理咨询、危机干预和社会工作服务。

#### (三) 责任与奖惩

根据有关法律、法规和相关规定,对新冠肺炎疫情防控应急工作中做出突出贡献的先进集体和个人,给予表彰和奖励; 对因参与应急处理工作致病、致残、致死人员给予相应的补助和抚恤; 对应急处理期间紧急调集、征用的物资和劳务进行合理评估,给予补偿。对有关单位和个人,未依照相关法律法规和本预案的规定履行职责,造成严重影响或产生不良后果的,依照《中华人民共和国传染病防治法》和《突发公共卫生事件应急条例》等有关规定严肃追责。涉及公职人员的,给予行政处分;

构成犯罪的, 依法追究刑事责任。

# 药房新冠病毒疫情应急处置预案篇四

按照省、市、区工作要求,坚持预防为主,发挥核酸检测支撑作用,积极应对秋冬季可能新出现的新冠肺炎疫情,避免因局部疫情出现甚至暴发时,医疗资源挤兑导致检测能力严重滞后,给疫情防控和群众健康带来不利影响,我街道结合辖区实际,为做好大规模核酸采样准备工作,特制定本预案。

坚持预防为主,将加快提升核酸检测能力、尽力扩大核酸检测范围作为常态化防控落实"四早"措施的首要举措。应急预案启动时,落实加快提升检测能力所需的人员、设备和资金,压实各部门、各社区责任,完善大规模核酸检测工作机制。

成立xx区xx街道应对秋冬季新冠肺炎疫情核酸检测应急处置领导小组,由街道党工委副书记、办事处主任xx任组长,办事处副主任xx任常务副组长,负责该预案的启动和实施,应对出现新疫情时需要进行较大规模核酸检测的应急处置工作。

# 1、科学确定网格化检测区域划分。

按照属地管理原则,对可能出现的全员核酸检测做好准备。我街道定为一级网格,六个社区定为二级网格,二级网格下按照小区、聚居地进一步划分为三级网格;三级网格下按照小区每栋楼每座房子进一步划分为四级网格。街道设置全员核酸检测工作领导小组,负责辖区全员核酸检测工作,包括

人员动员、组织、公告、等工作,每个二级网格设置全员核酸检测工作小组,按照"1+8"标准配备工作人员,即有1名街道班子成员负责,并设置8人专门小组,包括1名联络人、1名医务人员、1名信息登记员、1名网络员、2名引导员、1名民警、1名社区工作者;二、三、四级网格由街道进一步进行划分,并设置具体网格联络人,负责网格内人员的组织、动员等工作;各级网格需掌握网格内所有人员的相关详细信息,包括姓名、性别、年龄、身份、身份证号码、住址、联系电话等,确保在进行核酸检测时可及时通知动员到位。针对行动不便的老人、孕产妇、残疾人等特殊群体,组织安排采样人员上门采集,确保检测工作全覆盖,做到不落一人。

# 2、建立核酸检测信息化管理系统。

街道卫健办负责与区数字办对接,将摸底的辖区内人员信息按照网络化核酸检测要求提前录入系统,做好人员信息的核对和审查,实行动态更新,确保核酸检测工作准确、快捷、高效和报告查询便利。

# 3、选定核酸检测采样点。

各社区分别设置1个采样点,每个采样点配备3个采样帐篷。 提前储备好设置采样点所需的物资,确保收到指令后能够迅速布置好采样点。卫健办和xx街道社区卫生服务中心要做好采样点设置的指导工作。采集点要求。采样点要求选择空旷、通风、平坦、安全的区域,根据原有场地条件,划分为等候区、采集区、缓冲区、采集辅助区和临时隔离区,有效分散待检人员密度;需设立清晰的指引标识,并明确采样流程和注意事项,做好预案;应当设置急救设备备用。

#### (1) 等候区。

设立独立的等候区域,应设置人行通道和"1米线"标识,落实"1米线"间隔要求,尽可能保证人员单向流动,严控人员密

度,避免大规模采样时造成人员聚集;等候人员均应按要求佩戴好口罩。采集区。应根据气候条件,配备帐篷、冷/暖风扇、适量桌椅,保证医护人员在相对舒适环境下工作;标本如无法及时运送至实验室,需准备4℃冰箱或低温保存箱暂存。缓冲区。可提供采集人员更换个人防护装备。采集辅助区。空间应当相对密闭,用于采集人员更衣、备餐、值班等。

# (2) 临时隔离区。

用于暂时隔离在采集过程中发现的疑似患者或高危人群。

4、组建核酸检测采样应急队伍。

综合秋冬季可能出现的疫情情况,充实核酸采样力量,做好相关专业人员储备。依托xx街道社区卫生服务中心,组建1 支xx核酸采样应急队,每个社区设置3个采样组,每个采样组3个采样工作人员,核酸采样应急队由区指挥部统一调度,每支采样队设队长1名,每个采样小组设组长1名。采样工作分上午4小时、下午4小时、晚上4小时每天共12小时轮班,要求各社区制定全员核酸检测方案,细化到每天,每个时间段具体采样的小区的楼栋和人数,原则上4天内基本完成全员采样,第五天做漏检补采。采样人员防护装备要求□n95及以上防护口罩、护目镜、防护服、乳胶手套、防水靴套;如果接触患者血液、体液、分泌物或排泄物,戴双层乳胶手套;手套被污染时,及时更换外层乳胶手套。每采一个人应当进行严格手消毒或更换手套。

5、做好被采样人员安排准备。

核酸检测工作小组应根据指令做好被采样人员的安排,迅速有序地组织网格内的人群按5人或10人一组提前做好采样准备,采样过程中应注意做好个人防护。我街道提前准备各个网格核酸样本采集后的样本转运车辆、人员,并在辖区内准备1家酒店用于采样和送样人员洗漱。

#### 1、加强组织领导。

坚持人民至上、生命至上,树牢以人民为中心的发展思想,将全员核酸检测准备工作作为当前常态化疫情防控工作的重要内容,要按照我区应对秋冬季新冠肺炎疫情应急预案开展应急演练,开展全员核酸检测时,要将每日新冠病毒核酸检测情况及时报区指挥部。

#### 2、做好物资储备。

街道指挥部物资采购组根据每日检测量需求按照3个月用量测算并储备人员防护物资。

# 3、加大宣传引导。

要进一步加强新冠肺炎防控知识的科普宣传工作,压紧压实四方责任,每个网格全员核酸检测工作小组具体负责,做好辖区内、网格内群众的宣传动员工作,有序组织群众分片区进行核酸采样工作,避免出现混乱、恐慌和人员聚集等现象。

# 4、加强督导检查。

进一步强化责任落实,街道新冠肺炎防控工作应急指挥部组建督导检查专班,对各社区工作落实情况进行督查。各社区对检查发现的问题要立即进行整改,对责任落实不到位、不担当不作为的,要依纪依规严肃处理。

# 药房新冠病毒疫情应急处置预案篇五

按照《中华人民共和国传染病防治法》和《突发公共卫生应急条例》的有关规定,结合我公司实际,特制定本应急预案,预案内容如下:

# 一、成立应急小组

公司成立疫情应急工作领导小组(以下简称领导小组),并制定出科学、可行的工作方案和应急方案,明确各操作环节上的处理步骤、处理方法和具体责任。小组成员如下:

组长:

副组长:

成员:

领导小组及公司全体职工要密切配合,形成合力,确保各项工作落到实处。

领导小组要加强对全体职工的预防控制传染病等疫情知识的教育,加强健康防护、知识教育,提高自我防范意识。要求员工在认真做好日常工作的同时,注意个人的健康防护。对于发烧、咳嗽的员工,及时发现并建议其及时诊断出病因,进行休息治疗,痊愈后再上班工作。

公司所有办公场所,按照领导小组和卫生防疫部门公布的有关预防措施和要求,搞好各项卫生防疫工作。

# 二、主要职责

- 1、综合管理部:做好所需的消毒药品,现场处理的防护用品等物资的工作。
- 2、财务部:保障购买应急物资及必需品的资金。
- 3、业务部\_\_\_负责准确、及时向公司员工发布发生疫情的信息和本公司疾病预防控制的措施,做好员工防病知识宣传,提高公司员工自我防范能力;认真了解社会不同时期存在的疫情情况,做好疫情的宣传工作。
- 4、销售部及其他部门:保护易感人群,协调公司综合管理部

等各相关部门协同开展应急处置,确保在领导小组的统一指挥下,使卫生防病和医学救护工作高效、有序进行。

5、\_\_货场、\_\_货场:做好所需的消毒药品,现场处理的防护用品等物资的工作。根据发展公司发布的信息,准确、及时向公司员工发布发生疫情的信息和本公司疾病预防控制的措施,做好员工防病知识宣传,提高公司员工自我防范能力。认真了解社会不同时期存在的疫情情况,做好疫情的宣传工作。

# 三、预防疫情

公司各部门要将预防可能出现的疫情作为工作重点,主要做好以下两项工作:

- 1、通风工作:每天上、下午上班时,必须打开全部门、窗通风;尽量不使用空调,要使用空调,必须定期换气。
- 2、消毒工作:除加强日常卫生保洁工作外,员工个人要注重个人卫生。

#### 四、应急对策

- 1、疫情一旦发生,员工马上上报疫情应急工作领导小组,应 急小组及时向卫生部门汇报单位出现的疫情,并部署开展疫 情处理和进一步防治工作。
- 2、应急小组要及时把发生病情的员工送卫生部门进行救治,根据防疫部门的部署开展疫情的控制工作。
- 3、对发生疫情的场所进行消毒处理,并根据疫情的情况建议 或强制发生病情员工接触到的员工到医院等卫生部门进行检 查,避免疫情的扩大。