最新水厂故障应急演练方案(优秀9篇)

为有力保证事情或工作开展的水平质量,预先制定方案是必不可少的,方案是有很强可操作性的书面计划。方案能够帮助到我们很多,所以方案到底该怎么写才好呢?接下来小编就给大家介绍一下方案应该怎么去写,我们一起来了解一下吧。

水厂故障应急演练方案篇一

为创建平安医院,保证病房安全,深入贯彻落实我院关于加强应急管理工作精神,为病人营造平安和谐的就医环境,增强医护人员公共安全意识和防灾避险的能力,提高对突发应急事件的处理水平。

拟定12月14日下午二点30分在内科病房模拟实施突发火灾的应急演练。

内科病房

在演练撤离及疏散过程中,所有医护人员应听从指挥,保持镇静,迅速判断火源地点和安全地点,熟悉应急流程和环节,明确自己的职责,遵守背离火源方向撤离的原则。同时嘱患者用湿毛巾捂住口鼻,低姿撤离。防止因浓烟熏伤眼睛、鼻道、咽喉等造成窒息。

- 1、病区内21床失火。在护理站,宿芳主任和护士长立即组织现场医务人员全面启动应急疏散方案。
- 2、治疗护士10和医生1集中病区内现有的灭火器材负责灭火,护士1、2和医生6负责转移19、20、21床的病人。
- 3、责任护士3关上邻近房间的门窗,其他人员迅速通知所管病人做好疏散准备,指导能下床患者用湿毛巾捂住口鼻下蹲

行走在医务人员指导下安全撤离。护士长迅速判断火势后下达命令。

- 4、火势在蔓延。"各岗位人员立即疏散所有病人到安全地带。"护士长下达了紧急疏散命令后立即拨打院办电话"20xx"报告火情,如火情无法扑救拨打"119"救援。
- 5、主班通知电工切断电源,及时打开消防通道,保障安全通道通畅。
- 6、主班护士及医生2负责将病历及抢救设备撤除到安全地带,同时击碎"手动报警器"玻璃,按动手动报警。之后负责抢救除颤器,心电图机,电脑等重要仪器等。
- 7、小组1: 护士4、5及医生3负责及时护送1-12床的病人向西侧楼梯撤离。
- 9、小组3:护士8、9及医生5负责22-31床,西侧侧消防通道楼梯撤离。在撤离过程中,病情重不能下床活动的患者由医务人员及家属用床单及褥子兜住病人,迅速撤离。

工作人员迅速将所有病人转移到安全地带之后,清点病人,确保全病房病人均已安全撤离危险现场,并向主任和护士长汇报。病人及家属积极配合,很认可此项演练!

- 1、工作人员对自己任务欠明确!欠沉稳!
- 2、整个流程在今后让每名工作人员均熟练掌握。

水厂故障应急演练方案篇二

进一步贯彻落实县教育局有关文件精神,对全体学生进行一次安全教育,从而提高学生紧急避险、自救自护和应变的能力。

总指挥长:陈宏亮

副指挥长: 张义

组员:管其义陈小斌王志强汪云凤鲍光福方建中

利用晨会课时间对学生进行安全教育,让学生熟悉应急避险的方法。

- 1、演练时间□20xx年10月17日早读课下课后。
- 2、演练内容:安全教育;消防疏散演练
- 3、警报信号: 应急避险和疏散以铃声作为启动信号。

听到警报声后按预订方案进行演练,全过程要求在5分钟内完成。

管理人员及老师应做到:

明确职责,负起责任,演练开始前要到达所负责的岗位,楼道转弯处、疏散路线、集结点等处,都要有人负责。

校长——总指挥、总负责

教导主任——负责意外事故处理

方小水老师——负责后勤保障及警报信号

- (1) 楼道转弯处疏散指挥员安排:
- (2) 教室内学生疏散指挥人员安排:
- 一年级二年级: 齐秀琴何巧玲三年级: 何磊

四年级: 汪阳五年级: 张孟贤六年级: 盛益铎

各班班主任全面负责本班学生疏散。要严肃,及时纠正学生不正当的动作。当发生意外事故时,要及时做出处理。

- 1、要有顺序地疏散,在出教室门时,不准学生互相拥挤,避免跌倒,出现xx事故。
- 2、老师指挥学生有秩序疏散。
- 3、疏散过程中,以双手护头,以防被砸。排队有秩序前进,不要慌乱奔跑、争先恐后。
- 4、到达集中地后,学生蹲下,保护头部。等演练结束,以班为单位清点人数,并向总指挥报告。

当各班全部疏散撤离到集中地点,经查实人数无误后,可以宣布演练结束。教师要及时总结经验,不断提高学生应急避险演练的效果。

水厂故障应急演练方案篇三

- 1、检验预案。通过开展应急演练,查找应急预案中存在的问题,进而完善应急预案,提高应急预案的可用性和可操作性。
- 2、完善准备。通过开展应急演练,检查应对突发事件所需应 急队伍、物资、装备、技术等方面的准备情况,发现不足及 时予以调整补充,做好应急准备工作。
- 3、锻炼队伍。通过开展应急演练,增强演练组织单位、参与单位和人员对应急预案的熟悉程序,提高其应急处置能力。
- 4、磨合机制。通过开展应急演练,进一步明确相关单位和人员的职责任务,完善应急机制。

- 5、科普宣传。通过开展应急演练,普及应急知识,提高职工风险防范意识和应对突发事故时自救互救的能力。
- 1、在开展演练准备工作以前应先指定演练计划。包括演练的目的、方式、时间、地点、日期安排、演练策划领导小组构成、经费预算和保障措施等。
- 2、演练准备阶段的主要任务是根据演练计划成立演练组织机构,设计演练总体方案,并根据需要针对演练方案对应急人员进行培训,使相关人员了解应急响应的职责、流程和要求,掌握应急响应知识和技能为演练实施奠定基础。
- 3、演练实施是对演练方案付诸行动的过程,是整个演练程序中核心环节。演练实施当天演练组织机构的相关人员应在演练前提前到达现场,对演练设备进行检查,确保正常工作,确认无误后按时启动演练。
- 5、对演练中暴露出的问题,组织参加演练单位和个人按照改进计划中规定的责任和时限要求,及时采取措施予以改进,修改完善应急预案、有针对性的加强应急人员的教育和培训、对应急物资装备有计划的更新等。

演练依据:《应急准备和响应工作程序》

- 1、所需设备及其材料准备:干粉灭火器 5kg[]10只)、专用担架(2副)、急救箱一个(消毒酒精、绷带、橡皮条等)、干净毛巾(50条)
- 2、人员准备:

指挥领导小组(指挥中心)

总指挥: 副总指挥: 李俊

配合部门:综合管理室、质管室

- 3、演练前召开准备会议,对演习人员进行培训,明确职责会 议由xxx
- 4、演习前检查所有设备人员是否到位。

事故预设[]20xx年xx月xx日,xx维修现场一炉子起火,火势较大,并不断向其它车间蔓延,情况十分危急。

- 一、炭炭维修现场发生火灾之后,现场维修人员立即组织灭火,并告知综合管理室。若火势无法得到控制要马上拨打119火警电话请求救援,报警时必须讲明起火地点、火势大小、起火物资、公司电话号码等详细情况,报警后迅速报告综合管理室简要描述事故现场具体位置、简要说明是什么物资燃烧、事故情况等。并排一名人员到主要的路口引导消防车辆。
- 二、综合管理室接到事故报告后,通过通讯联络组(综合管理室即为通讯联络组)通知应急领导小组。应急领导小组接到报告后根据事故性质立即启动《火灾事故应急预案》。领导小组组织相关人员尽快赶到事故现场,相关人员及队伍按照领导小组指挥中心指示及《火灾事故应急预案》开展相关的救助工作。

负责人:

成员:

职责:统一指挥,协调火灾现场的应急救助工作,组织人员安全撤离,在"先救人,再救火"的前提下抢救人员财物。

伤员救助组:

成员:

职责:负责对受伤的人员进行抢救,并协助到场的医护人员将伤员送至医院。将中毒、窒息或受伤人员救离事故现场,交医生进行抢救。在"120"救护车未到达之前,对伤者实施人工呼吸等必要的处理,及时将受伤者送往医院进行抢救。

灭火抢险组

负责人:

成员

火灾现场人员及其附近人员和就近的. 工作人员, 火势蔓延开之前用灭火器或消防沙等灭火器具消灭初期火源。若火势较大, 应取来公司所有可以取来的灭火器, 并连接消防栓进行灭火。

安全保卫警戒组

负责人:

成员:

负责组织对事故及灾害现场的保卫工作,设置警界限,维持现场秩序,禁止无关人员进入事故现场。负责事故及灾害现场治安巡逻,保护事故现场,制止各类破坏骚扰活动,控制嫌疑人员。负责做好救灾物质的保卫工作。

生产指挥组

负责人:

成员:负责指挥事故及受灾车间做好工艺处理工作,防止事故进一步扩

水厂故障应急演练方案篇四

为切实抓好系统学校防灾减灾工作,在20xx年"5.12"汶川特大地震四周年和第四个全国"防灾减灾日"来临之际,根据四川省委办公厅、四川省人民政府办公厅《关于印发[]20xx年全省防灾减灾大演练总体方案》的通知》(川教工委[]20xx[]21号),以及《成都市教育局关于转发[]20xx年全省学校安全应急大演练方案》的通知》(成教安[]20xx[]35号)要求,为在学校全面普及防震减灾法制科普知识,增强学生防震减灾意识和自救互救能力,使全校师生在破坏性地震发生时能做到沉着冷静、迅速有序地实施紧急避震疏散,保障师生生命安全,建设平安校园,维护社会稳定,特制定本演练方案。

在本演练方案实施前,学校将采取启动仪式、校园网络、校园广播和宣传栏、板报、墙报、标语、主题班会、升旗仪式等多种载体和多种形式,全方位、多层次开展安全知识宣传,强化防震减灾知识宣传教育,确保每位学生掌握避震疏散常识、自救互救常识和紧急救护、消防安全常识,并在显眼位置设置疏散指示标志,让每位学生明确疏散路线,做好演练充分准备。

以应对处置特大地震和地震引发的山体滑坡、泥石流等次生灾害为重点,以应对学校可能出现或客观存在的灾害隐患为基础,以及由此引发的火灾、食品安全、卫生防疫、治安防范、拥挤踩踏等突发事件的应急处置。

开展一次以增强安全责任意识和提高自救互救能力为主要内容的逃生避险的演练活动。

20xx年5月11日14时00分

成都第十一中学:全体学生及教职工参加

- (一)14:00[~]14:05班级老师向学生作演练动员, 听取老师讲解避震动作要领和疏散要求及各项安全注意事项。
- (二)13:30[~]13:55学校防震减灾领导小组检查演练现场布置;对学校各疏散区域、疏散线路、疏散步骤进行检查;视察各班级准备情况。
- (三)14:05演练开始。学校防震减灾领导小组组长启动地 震紧急警报(三次急促的铃声)。

解说词[]20xx年5月11日下午14时05分05秒,我省西南部发生了一次6.0级地震。我市普遍有强烈震感,人们惊逃户外,部分危旧建筑物遭受不同程度的破坏。

(四)14:05[~]14:06师生迅速就地避震,在老师的指挥下,学生迅速抱头、闭眼,躲在课桌下,老师躲在讲桌下。

解说词:地震发生了,正在上课的同学们在经历了短暂的惊慌和混乱之后,根据掌握的地震知识迅速的躲避在课桌下。在突发的地震面前,人们难免惊慌失措,甚至采取不正确的避震措施。地震来时是躲还是跑?根据以往的地震经验,震时就近躲避,震后迅速撤离到空旷安全的地方是应急避震的优选方法。破坏性地震从人的感觉到建筑物倒塌只有十几秒钟,在这短短的时间内千万不可惊慌,应根据所处的环境做出正确的选择。跳楼逃生的方法是绝对不可取的,跳楼即使不摔伤,也极有可能被建筑物跌落的砖瓦砸伤。同时,注意不要靠近窗口。

地震过后,建筑物大都处于坏损的状态,为防止强余震到来时建筑物的倒塌,应尽快撤离到空旷地带。在疏散过程中要特别做到快而有序,切不可慌不择路,要根据规定的疏散线路和秩序疏散,避免拥挤踩踏现象发生。

(五) 14: 06[~]14: 07发布紧急疏散警报(一次长哨声)。

学校在教学楼各层楼梯口安排疏导员,负责疏散指令的传递,并协助各班老师处置疏散过程中的突发情况。

听到紧急疏散警报后,按照疏散顺序在楼梯口疏导员的指挥下,由各班老师组织学生有序疏散,防止学生相互推挤、掉队和踩踏。

紧急疏散顺序:按照撤离程序迅速有序地撤离到操场中央。楼梯转角处要有老师负责接应,防止出现跳楼和事故。

解说词:请同学们在老师的带领下由教室向外疏散,小心楼道拐角处防止跌倒;在向外疏散时要用书包或书本放在头顶,并注意观察头顶上方的情况,防止跌落的灯具、砖瓦砸伤。

(六)学校启动地震应急预案,在操场建立临时抗震救灾指挥部;各个班级学生在老师带领下按预案规定的路线,迅速、有序地撤离至操场指定区域,将扮演的轻、重伤学生扶持撤离。各班主任和下班老师开始清点人数,清点结果(轻伤、失踪人数)由班主任向学校临时抗震救灾指挥部汇报统计结果。

解说词:破坏性地震发生后,外界的救灾不可能立即赶到灾区,在这种情况下,展开自救互救非常重要,通过自救互救获得生命求助的宝贵时间,及时解决被压人员脱离险境减轻人员伤亡。

在营救被压人员的过程中,要特别注意被压人员的安全。一是在使用工具时不要伤及埋压人员所处空间周围的支撑条件引起新的垮塌,使埋压人员再次遇险;二是应尽快与埋压人员的封闭空间沟通,使新鲜空气流入,以免埋压者窒息;三是埋压时间较长,一时又难以救出,可设法向埋压者输送用水、食品和药品,以维持生命。

抢救时间及时,获救的希望就越大。据相关资料显示,在地

震中被砸伤、埋压的人员,在震后20分钟内获救的救活率达98%以上,震后一天获救的救活率为81%,震后48小时内还无法获救的人员,救活率下降到37%。他们不是在地震中因建筑物垮塌砸死的,而是因受伤被埋压不能得到及时救助或窒息死亡。唐山和汶川大地震有数以万计的人被埋压在废墟中,灾区群众通过自救互救使大部分被埋压人员的生命得到了挽救,发挥了不可替代的重要作用。

在120、119人员指导下,将扮演的轻、重伤人员转移至操场, 开始紧急救助。学习扶持和救治轻重伤员的基本方法和人工 呼吸方法;进行消防灭火演练。

解说词:未受伤的同学发扬互助友爱的精神,在老师的带领下救助被砸伤和埋压的同学,轻伤的同学也开始自我救护,医护人员开始对他们进行"止血、包扎、固定、人工呼吸"等医疗救治,现在我们看到老师和同学就地取材,用拖把和窗帘扎制成简易的担架,用木棍做成拐杖,帮助重伤员撤离灾害现场。

地震极易引发火灾等次生灾害,同学们在消防人员的指导下, 开始进行灭火操作演练。

- (八)学校防震减灾领导小组组长向教育局、市防震减灾局、 民政局报告人员伤亡、财产损失和后续搜救受伤埋压师生工 作情况。
 - (九) 学校防震减灾领导小组组长对此次演练进行总结。
 - (十) 学校领导宣布演练结束。

水厂故障应急演练方案篇五

为切实加强防恐防暴工作,提高全体师生的防范意识,结合学校实际,组织全体教师学生进行一次防恐防暴演练,特制

定本演练方案。具体方案如下:

- 一、演练时间[]20xx年3月21日。
- 二、演练内容:本次演练采用事前告知的方式,设定模拟场景。

三、演练目的

- (1)通过演练,使全体教师进一步了解应对非法侵入事件的行动步骤,明确各自的分工与职责,提高教师防范、自救、合作意识与能力。
- (2) 了解紧急事件疏散和救援的程序,提高疏散系统的快速反应能力。
- (3)提高应急小组在防恐防暴工作中的组织领导和处理应对能力。
 - (4) 提高各小组应急事件中相互协助,相互协调能力;
- (5)培训和历练保安以及各部门组织安全疏散,增强师生政治敏锐力和安全警惕心,从而做好防恐防暴工作。
- (6) 通过演练, 使全体教师树立确保学生不受伤害的观念, 激发教师临危不惧的大无畏精神。

四、演练准备:

橡皮棍等防暴器械;无线话筒1个;学校突发暴力事件处理应 急预案及各工作小组职责等;演练活动实施方案;演练活动 场地;安排人员分工、摄影、摄像等。

五、防恐防暴演练领导小组

总指挥: 李惠

副总指挥:赵立伟

成员: 计爱林、张莉莉、王松、王海燕、骆玉丹、刘秀伟、

佟娜、王大明、杨冀东

六:工作人员安排如下:

- 2、现场副总指挥:负责三声短笛报警,广播控制。协助总指挥的工作、协调各组人员的调配,监管各小组工作,保证演练工作的顺利进行。
- 3、应急抢险组: 计爱林、杨冀东及保安。恐怖暴力案件发生后,门卫、保安或第一现场目击者应立即按响门卫值班室的报警器。应急抢险组成员迅速赶到现场,不惜一切代价建立警戒线,使犯罪分子无法靠近学生,防止事态扩大。
- 4、周旋劝说组: 王松、毛建军。与罪犯交涉、周旋,争取缓解事件;参与交涉,劝说罪犯终止行为。也可以尽量拖延时间等待警方支援。当事态恶化时,临危不惧,与罪犯斗智斗勇,争取制服犯罪分子。
- 5、疏散护导组: 张莉莉、佟娜及各班正副班主任

第一时间紧急疏散学生,按预定路线,争取以最短时间将学生转移至安全地带,在疏散过程中尽量将恐慌、声响等降低到最低限度。各班班主任及当堂任课教师,一人在学生队伍前,一人在学生队伍后,保护学生到教室等安全地方后,关锁好门窗。疏散学生集中后,由各班班主任清点并向指挥部报告学生人数。

6、紧急救护组: 刘秀伟、董成伟及没课的科任教师

抢救受伤的师生,尽快通知当事家长,请其火速赶到现场。对轻伤者进行现场救护,重伤者立即送往就近医院或拨打120。

7、通信联络组: 王海燕

听从组长的指挥进行上级信息接传和学校信息上报。及时了解事件进展,传递信息,确保通讯、信息畅通。尽量通知外部人员,争取援助。必要时,及时联络119、120等救火、救护部门。

8、宣传小组: 戴维佳照相, 王海燕负责演练后的宣传报道。

七、演练疏散时负责安全的人员安排

(一) 综合教学楼:

负责人: 骆玉丹

西门:毛建军;

南门: 张朱美;(负责学生进入后关门)

一楼梯:

西侧: 李东民;

东侧: 李外

二楼梯:

西侧: 彭烨:

东侧:郭传芳

南大门外台阶: 乔芳

(二) 专用教学楼:

负责人: 王大明(负责学生进入后关防盗门)

微机室:杨静

实验室: 杨艳红

学生撤进室内的具体顺序为:一一班,一二班学生从西门进入;二一班、二二班学生从南门东侧进入;三一、三二、四年级学生从南大门西侧门进入;五年级到微机室;六一班、六二班学生到实验室。对于行动不便的学生(王雪、沈昌明等),班主任要安排专人帮助,确保学生全部安全进入室内。

八、演练结束:吹三声长笛演练结束。学生可以走出躲避场所,准备上下节课。

九、应急预案实施要求

- 1、全面启动应急工作,各条线在最快的时间内就位操作。
- 2、尽快通知当事学生家长,请其火速赶到现场。
- 3、应急工作做到忙而不慌,一切以孩子安全为重点。
- 4、应急工作中的突发事件,如某岗位人员空缺、物品缺乏等, 其处理以就近、快速、适宜等为前提。
- 5、配合警方行动,妥善处理善后工作。
- 十、总指挥做安全演练总结。

水厂故障应急演练方案篇六

为加强我矿应急保障工作,进一步提高应对和处置各类突发

事故的能力,维护职工的'生命财产安全,结合我矿实际情况,特制定本方案。

- 1、演练地区发生意外情况;
- 2、矿井其他采区出现重大意外情况;
- 3、演练过程中有人员受到伤害;
- 4、演练过程中,预案本身出现重大纰漏。

总指挥: 矿长

副总指挥: 总工程师、安全矿长、生产矿长、机电矿长,后勤矿长

成员: 其他矿领导及各单位行政正职应急救援指挥部设在调度室, 指挥部下设办公室。

办公室主任:调度室主任(兼)

副主任:兼职救护队队长

责任部门:安全部、技术部、地测科、调度室、通风区、机电队、机运区、运输区、皮带队、物管科、生活公司、财务科、矿办室、劳人部、工会、保卫部、后勤部、医院、救护队、各采掘生产单位。

职责:负责应急救援的全面工作,完善应急救援方案,发布应急救援命令。根据抢险需要合理配置人、财、物资资源,组织应急救援工作。核实遇险、遇难人员,汇报和通报事故有关情况,向上级救援机构发出救援请求。做好稳定社会秩序、伤亡人员的善后和安抚工作。接受上级有关部门的指导,配合有关部门进行事故调查处理工作。

- (1) 发生事故时,发现人必须利用附近的电话立即向矿调度室(58001、58002、59115、59116)汇报,汇报内容包括:
- 1) 事故发生时间、地点、类别。
- 2) 事故的伤亡情况、灾区人员情况。
- 3) 事故的简要经过,直接原因的初步判断。
- 4)事故后的组织抢救、采取的安全措施,事故灾区的控制情况。
- 5) 事故报告人,事故报告人的单位,报告时间。
- (2) 矿调度室接到汇报后,立即启动事故救援应急预案并向值班矿领导进行汇报。
- (3) 矿值班领导立即向事故应急处理指挥部总指挥、副总指挥汇报,并向矿调度室立即召集事故应急处理指挥部成员到调度室集合。
 - (2) 事故的伤亡情况;
 - (3) 事故的简要经过,直接原因的初步判断;
 - (4) 组织事故抢救、采取的安全措施、事故灾区的控制情况;
 - (5) 事故的报告单位、报告人、报告时间。
- 1) 事故发生后,应当以最快捷的方式向河北煤矿安全监察局冀中分局、邢台市安全生产监督管理局、矿业分局、市检察院、市总工会等有关部门报告事故情况,事故报告的最晚时限是:
- 一般死亡事故在事故发生后12小时内报至冀中分局、市安全

生产监督管理局和集团公司。

较大伤亡事故在事故发生后8小时内报至冀中分局、市安全生产监督管理局和集团公司。

重大伤亡事故在事故发生后2小时内报至冀中分局、市安全生产监督管理局和集团公司。

特别重大伤亡事故在事故发生1小时内报冀中分局、市安全生产监督管理局和集团公司。

2) 生产安全事故报告电话

河北煤矿安全监察局冀中分局值班电话: 2066824

邢台市安全生产监督管理局值班电话: 3609001

冀中能源股份有限公司安全部值班电话: 2068333

- (1) 矿井发生实际灾害;
- (2) 演练过程中有人员受到伤害需要救治;
- (3) 预案本身出现重大纰漏, 威胁到矿井安全。

当发生第(1)、(3)事件时中止全部演练。当发生第(2)事件时该小组退出演练并采取实际救援措施。对矿井安全构成威胁的根据矿井应急预案开展实际救援工作。

(1) 当发生上述第(1)事件时,发生事故地点的班组长或 安监员用最近的电话向调度室汇报。值班调度员接到实际灾 情汇报后,立即将事故情况通知值班矿领导、矿长、总工程 师、安全矿长、其他领导及公司总调度室。应急救援总指挥 发布应急演练中止命令。

- (2) 当发生上述第(2) 事件时,该小组班组长或安监员用最近的电话向调度室汇报。值班调度员接到汇报后,立即将事故情况通知值班矿领导、矿长、总工程师、安全矿长、其他领导及公司总调度室。应急救援总指挥命令该小组退出演练并采取实际救援措施,其他小组继续进行演练。
- (3) 当发生上述第(3) 事件时,应急救援总指挥、副总指挥及其成员经研究决定中止演练后,经调度室向应急演练现场发出中止命令,并要求相关职能部门重新对预案进行修订和审核。

水厂故障应急演练方案篇七

目的:为创建平安医院,保证病房安全,深入贯彻落实我院关于加强应急管理工作精神,为病人营造平安和谐的就医环境,增强医护人员公共安全意识和防灾避险的能力,提高对突发应急事件的处理水平。

时间:拟定6月16日下午二点30分在感染科病房模拟实施突发火灾的应急演练。

地点:感染科病房

参加人员: 医生, 主班护士; 护士

要求:在演练撤离及疏散过程中,所有医护人员应听从指挥,保持镇静,迅速判断火源地点和安全地点,熟悉应急流程和环节,明确自己的职责,遵守背离火源方向撤离的原则。同时嘱患者用湿毛巾捂住口鼻,低姿撤离。防止因浓烟熏伤眼睛、鼻道、咽喉等造成窒息。

预演方案:

1、病区内某床失火。在护士站, (主任或护士长、主班人员)

立即组织现场医务人员全面启动应急疏散方案并立即拨打集中消防电话"8119"报告火情及总值班。

- 2、护士()及医生()就近取用灭火器材进行灭火,护士()和医生()负责转移起火周围的病人。
- 3、其他在场人员负责关上邻近房间的门窗减缓火灾蔓延速度, 并迅速通知其他病人做好疏散准备,指导能下床患者用湿毛 巾捂住口鼻下蹲行走在医务人员指导下安全撤离。
- 5、主班通知电工切断电源,及时打开消防通道,保障安全通道通畅。
- 6、在不危及自身安全的前提下将病历及抢救除颤器,心电图机,电脑等重要仪器撤除到安全地带。
- 7、疏散小组组织病人沿着距离自己最近的楼梯有序疏散,切勿穿越火场和使用电梯。
- 8、在撤离过程中,病情重不能下床活动的患者由医务人员及家属用床单及褥子兜住病人,迅速撤离。
- 9、撤离到安全区域清点人数,根据演练情况进行讲评并做好持续改进。

水厂故障应急演练方案篇八

为确保电梯特别是人员密集场所电梯使用人员的.安全,加强电梯突发事故的应急救援工作,提高电梯突发事故应急处置救援水平,检验相关部门应对电梯突发事故处置、救援能力,锻炼电梯突发事故应急救援队伍,根据国务院《特种设备安全察条例》、国家质检总局《电梯使用管理与维修保养规则》有关规定,进行本次电梯应急救援演练。

- 1、电梯使用单位[]xxx
- 2、紧急救援单位□xxx

20xx年8月21日下午, 开始时间: 17: 30点分

xxx1#楼1单元

电梯突发事故应急救援下设:指挥组、应急救援组、警戒组、 后勤保障组。

- 1、指挥组职责
- 2、指挥组组长职责
- 3、副指挥组组长职责
- 1、协助指挥组组长工作。
- 2、具体负责指挥应急救援实施工作。
- 3、受组长委托,代行指挥组组长工作。
- 4、应急救援组职责
- 1、在副指挥组组长的指挥下,组员配合组长,按应急救援演练预案,具体实施现场应急救援。
- 2、准备好常用救援器材及工具。
- 3、负责安全地救援在电梯突发事故中被困、受伤的人员,解救出在事故中的死亡人员。
- 4、保护救援现场。

- 5、排除造成电梯突发事故的故障、恢复电梯正常使用。
- 5、警戒组职责
- 1、维持应急救援演练现场秩序。
- 2、设置警戒线,劝离救援现场无关人员。
- 3、保证救援通道畅通。
- 4、保护救援演练现场人员安全。
- 6、后勤保障组职责
- 1、负责救援演练现场所需物资的准备与供应。
- 2、负责非常用救援器材、工具的采集供应。
- 4、负责救护单位、车辆的联系落实和受伤人员的救护运送。

演练电梯为位于1#楼1单元北梯,型号是xxx□额定载重量□xxx□额定速度□xxxm/s□x层x站,由上海三菱电梯有限公司制造,维修保养单位是□xxxx电梯有限公司。

1、演练内容

本演练预案中的电梯突发事故是指电梯在使用过程中,因不正确使用、或存在安全隐患或外部原因(如未事先告知临时停电)等,将电梯使用人员困在轿厢内、或使人受伤甚至死亡的突发事故。常见的电梯突发事故有:

- 1、困人事故;
- 2、坠落事故;

- 3、挤压事故;
- 4、剪切事故。

今天演练的主要内容是模拟在演练电梯发生了困人事故,被困人员使用轿厢内的紧急报警装置、报警号码向外求救,使用单位值班人员接到求救电话后,立即启动紧急救援程序实施救援,安全地解救出被困人员,及时排除了电梯故障,使电梯恢复正常运行的全过程。

- 2、演练步骤
- 1、下午17时30分,演练指挥组长宣布演练开始。
- 2、演练乘客进入演练电梯轿厢内。
- 3、维保单位人为设置故障造成电梯困人事故。
- 4、被困乘客使用轿厢内紧急报警装置、报警号码向使用单位 值班人员请求救援,值班人员在确认发生事故后,立即向电 梯救援单位秩序维护部及保定通力电梯有限公司24小时服务 电话联系要求实施紧急救援。一边与被困人员保持沟通、告 知正在组织救援,切勿试图以不安全方法逃离轿厢,务必保 持镇定,耐心静待救援是最安全的方法。
- 5、电梯救援单位24小时服务电话接警后,立即向应急救援指挥组报告,由指挥组组长批准并宣布,启动电梯突发事故应急救援预案。指挥组长同时对应急救援组下达应急救援任务,指令按各自职责实施救援准备,限在10分钟内到达救援现场。
- 6、警戒组到达事故现场,警戒好现场。疏散在紧急救援通道中 (到机房的通道、轿厢所在层楼相关层门口、基站层门口及 通道)滞留的的无关人员,打开机房门。

- 7、应急救援组到达现场后,迅速判断出困人轿厢所在位置、确认被困乘客人数、了解被困乘客体能情况后向指挥组报告, 指挥组决定实施的应急救援操作方案,指挥组组长立即向应 急救援组下达开始应急救援指令。
- 8、后勤保障组做好救援器材、物资的保障工作,联系落实好救护单位、车辆,准备好救护运送受伤人员。
- 9、应急救援组实施救援。
- 1、受困乘客至少2人,由秩序维护部选定。
- 2、模拟电梯故障至少2处以上,由电梯维保单位设定。
- 3、承担应急救援操作人员2人,持证操作。
- 4、须作好培训演练记录。

水厂故障应急演练方案篇九

-\:

让班组长、电极壳制作、精加工人员熟悉铁屑溅入眼内事故 应急处置程序和注意事项,并要熟悉事故报告程序。

电极壳制作休息室内。

电极壳制作、精加工所有人员。

总指挥: 郑远水

副总指挥:李旺

指挥长: 刘正云

电极壳岗位、精加工岗位和指挥台。

演练开始前各就各位。

演练开始[]a人员在操作中没有正确佩戴防护眼镜,将铁屑溅入眼内,发现事故时,立即有人员[]b[]c[]向指挥长报告,指挥长立即向副总指挥报告,副总指挥又向总指挥报告。总指挥收到报告后立即组织d及其他人员进行救援,副总指挥负责救援方案,指挥长负责伤者的撤退路线,将伤者外送就医。

(演练结束)

总指挥对演练进行总结。

6月10日。