最新医院科室停电应急预案演练脚本(优 秀5篇)

在日常学习、工作或生活中,大家总少不了接触作文或者范文吧,通过文章可以把我们那些零零散散的思想,聚集在一块。相信许多人会觉得范文很难写?下面是小编为大家收集的优秀范文,供大家参考借鉴,希望可以帮助到有需要的朋友。

医院科室停电应急预案演练脚本篇一

按照创建三甲医院的工作要求,为提高全院护理队伍应对突发事件的应急能力和处置能力、提高科室间工作配合能力、提升突发事件领导组的组织协调领导能力以及紧急救备队员的实践能力,特安排本次演练。

演练目的:

- 1、检验预案
- 2、完善准备
- 3、锻炼队伍
- 4、磨合机制
- 5、演练组:科室内各组相关人员

(一)、演练目标:

1、市一院重症医学科突然停电,科室内重症患者生命安全面临难以保障的危险。以《商丘市第一人民医院重大意外伤害事故急救应急预案及程序》及《紧急状态下调配护理人力资

源应急预案及程序》为标准,要求科室值班人员及时到位,科室二线人员紧急集结、迅速组织、汇报及时、合理抢救、记录详细。

- 2、科室所有人员做好停电紧急集合,迅速开展保障患者安全,保障科室内仪器的运转,科室内工作有序进行。要求抢救及时、保障患者安全、物资供应保障得力。
- 3、演练领导小组现场统一指挥,及时协调各项工作、下达指令,使模拟演练有

序进行。

(二)、演练的过程

总用时: 30分钟(10: 00-10:30)

演练地点: 重症医学科

背景设置

上午10:00, 重症医学科病房突然停电, 科内有住院患者12人, 其中上呼吸机患者6人, 其中呼吸机有储电功能3台, 科内ubs 电源两个, 需迅速做好人员调配工作, 迅速展开对患者的急救工作, 尤其是带呼吸机患者的安全。

演练情景与实施步骤

- 1、总指挥宣布演练开始,并授权总策划对演练全过程进行控制。信息组以录像、拍照等形式对演练过程进行记录。2、科内急救启动应急预案:
- 1)科室内突然停电,科室内值班护理组长判断是否是全病区停电,并评估病区环境和患者情况,备好急救物品,立即

向"突发事件领导小组"报告,并报告电修班。总策划决定实施方案,负责分工,统一指挥,调配人力、物力,急救物资的配合,以保证人员及物资的充足使用。

- 3、应急处置措施:
- 1) 指挥组(责任人: 王淑彬)

主要职责:统一指挥、分组配合、将待命的医生、护士按患者数量1:1比例分组,现场分类协调救治。

2) 协调组(责任人: 王秀霞组员2人)

主要职责:协调各小组、各部门、协调医疗应急资源和伤员收治、信息汇总、统计、上报工作。

3) 抢救组i□责任人: 刘萍、组员12人刘萍负责在1—6床、 朱留勤负责7—12床患者的抢救),首先判断是否是全病区停 电,评估病区环境,患者情况(明确哪些事ups供电,哪些患 者带呼吸机),由抢救组ii备好急救物品,提供物资支援,保 障患者的生命安全,保障各仪器的正常运转,处理各种突发 事件。

人员组成:相应管床医生,值班护士。

机械通气病人没有ups供电情况下,继续以下工作

判断呼吸情况,保持呼吸道通畅

无自主呼吸, 使用呼吸囊人工辅助呼吸

有自主呼吸,保持呼吸道通畅,给予吸氧立即通知医生

方法与人工呼吸囊辅助呼吸方法相同

严密检测病人生命体征 (呼吸频率、面色、血氧饱和度)

随时处理紧急情况, 遵医嘱用药紧急检修, 尽快恢复供电

遵医嘱调整呼吸机参数

仪器恢复使用情况

整个过程准确记录病人的生命体征

- 4)抢救组ii□责任人:李静组员4人)负责调配各种仪器,组织协调各种抢救、急救设备、物品,保障急救顺利有序进行。人员组成:科室内护士、医生。地点:重症医学科病房。
- (三)、演练终止:带呼吸机患者得到简易呼吸器辅助呼吸,各种治疗仪器得到正常运转,由各救治组责任人向总指挥报告病人已妥善安置。总指挥收到全部病人安置就绪的消息后,宣布演练结束。全体参演人员集合,总指挥做演练总结。
- (四)、演练要求:全体护理人员高度重视演练工作,将演练与培训有机结合。通过演练,提高全体护士应对能力、处置能力和对突发公共卫生事件应急的实战能力。

医院科室停电应急预案演练脚本篇二

- (一) 应急演练目的
- 1、检验完善预案。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,提高应急预案的实用性和可操作性。
- 2、做好应急准备。检查应对突发事件所需应急队伍、物资、装备、技术等准备情况,不足之处及时调整补充。

- 3、锻炼应急队伍。增强应急演练组织单位、参与单位和人员的应急执行处置能力。
- 4、加强应急联动。进一步明确相关单位、人员职责任务,理顺部门协调联动关系,完善应急联动机制。
- 5、加强科普宣教。普及应急知识,提高公众风险防范意识和自救互救应对能力。

(二) 应急演练原则

- 1、结合实际,合理定位。紧密结合应急管理工作实际,确定演练项目、演练形式。
- 2、着眼实战,讲究实效。提高应急指挥人员综合指挥协调能力、应急队伍实战能力。重视对演练效果及组织工作的评估、 考核,总结推广好经验,及时整改存在问题。
- 3、精心组织,确保安全。围绕演练目的,精心策划演练内容, 科学设计演练方案,周密组织演练活动,制订严格安全措施, 确保参演人员及装备设施安全。
- 4、统筹规划、厉行节约。充分利用现有资源,开展跨地区、跨部门、跨行业综合性演练,努力提高应急演练效果。
- 二、应急演练的组织实施和总结考核
 - (一) 应急演练的组织实施
- 1、加强工作协调

各预案部门和科室组织的应急演练纳入全院应急管理工作, 由院应急办检查指导督促。院级专项应急演练由院长牵头组织,成员科室参与实施,牵头院长要精心组织策划演练方案, 积极主动做好协调工作;参加演练的科室密切配合,加强联 动,搞好资金、物资、人员等保障,确保应急演练工作顺利进行。各科室演练工作参照院级各预案部门方案组织实施并接受其指导。各科室演练方案报院应急管理机构备案。

2、强化应急演练

医院要根据本级总体预案要求,适时搞好应急演练。根据总体预案要求,院级专项应急演练、科室应急演练原则上每年不少于1次[]20xx年重点抓好抗震救灾、消防安全、卫生防疫等突发事件应急演练工作。医院应对各类突发事件的避险逃生、自救互救等演练。

应急演练要结合突发事件的特点、衍生灾害类型及气象、环境等条件进行,重点解决应急响应过程中的组织指挥、协同配合和应急准备等问题,提高应急演练整体水平。演练过程中要注重演练场景的仿真程度,做到指挥机构、救援队伍,通信指挥、交通疏导、医疗救护、治安管理等协同配合,确保演练安全。

(二) 应急演练的总结考核

医院科室停电应急预案演练脚本篇三

为了对我公司应急预案体系、事故应急处置流程、应急队伍、救援物资与装备、日常应急培训与演练等方面进行检验和评价,进一步增强我公司应对化工生产突发事故的快速反应能力,提高应急处置过程中关键要素的处置能力和协调作战能力,提高我公司应急救援水平,切实保障员工生命和公司财产的安全,公司特组织本次综合应急救援演练。

演练时间: 年月日

演练地点:

演练级别:事故应急响应级别控制在公司应急处置能力范围内,从车间局部应急响应扩大至公司全体综合应急响应。

1、演练形式

现场实战演练与模拟相结合。

- 2、演练科目
- a 事故报告与处置程序
- b 现场处置;
- c 现场应急指挥与协调
- d 事故现场的警戒、控制和管制;
- e 人员的救治、紧急疏散、撤离;应急救援人员的安全防护
- f 应急处置污水的环保处置,环境监测、现场洗消。
- g应急救援器材、物资的配备
- (一)车间应急处置组

组长:

副组长:

组 员: 等 名员工

(二)、公司级应急救援组织机构

a[]应急救援指挥部(应急救援指挥组成员)

总指挥: 副总指挥: 现场指挥: 指挥部下设应急办公室 主任: b□治安保卫组(安全部、保安人) 组长: c□应急抢险队(生产部10人) 组长: d□环保监测组(质控部组建) 组长: e□工程抢修组(工程部、生产部组织10名机修人员参加) 组长: 副组长: 们后勤保障组(采购部、财务部、仓储中心) 组长: 副组长: g[现场救护组(企管部医务人员、生产部组织6名安全员参加)

h□通讯联络组(办公室组建)

组长: 副组长:

组长:

i □事故善后处理组(生产部、安全部、维修部等)

组长: 副组长:

- (一)指挥部及总指挥主要职责
- 1. 根据事故现场情况,组织工程技术人员研究确定并实施事故的紧急处置方案;
- 2. 下达救援处置命令,统一协调各应急行动组的应急救援工作;
- 3. 及时向市政府有关部门和集团报告事故的发生,必要时请社会救援力量给予支援:
- 4. 适时宣布启动应急救援预案或终止紧急状态;
- (二)副总指挥主要职责
- 1. 负责现场救援的指挥工作;
- 2. 经总指挥授权代理总指挥职权;
- (三)、应急办公室职责
- 1. 负责应急处置工作的综合协调和联系工作。
- 2. 负责落实指挥部交办的相关工作。
- (四)应急抢险队职责

接到 事故报告,抢险队队长应立即组织队员携带抢险装备,采取紧急措施并根据现场情况制定现场抢险扑救方案。

(五)工程抢修组职责

- 1. 负责组织专业工程技术人员协助指挥部制定事故现场抢险方案;
- 2. 负责调度专用工程车辆参加抢险救援;
- 3. 在保证工艺安全的情况下,负责工程设施抢险和设备抢修工作;
- 4. 及时向指挥部反馈抢险情况;
- (六)治安保卫组职责
- 1. 负责现场警戒,严禁无关人员进入事故现场;
- 2. 负责组织疏散无关人员;
- 3. 负责清理消防抢险通道,保证交通畅通;
- 4. 严禁方圆100米以内产生明火。及时向指挥部反馈抢险情况;
- (七)现场救护组职责
- 1. 负责现场受伤人员的紧急基本救护;
- 2. 协助120医务人员做好伤员的救护工作;
- (八)后勤保障组职责
- 1. 采购部负责抢险所需的一切设备、物资的采购供应工作;
- 2. 财务部负责应急救援资金的到位,保证专款专用;

- 3. 销售部负责提供转移危化品的车辆,应急救援物资的供应和运输;
- 4. 仓储中心负责供应应急救援抢险物资;
- (九)通讯联络组职责
- 2. 做好通讯工作,保证抢险时信息畅通;
- 3. 做好救护车辆后勤保障工作,协助救护行动队做好伤员救护安置工作;
- 4. 做好外来人员的接待安置工作和外联工作;
- (十)、事故善后处理组职责
- 1. 张春美负责事故中受伤人员善后工作;
- 3. 及时向指挥部反馈抢险情况;
- (十一)现场指挥组
- 2. 负责现场救援人员调度、资源调配;
- 3. 负责紧急时的人员疏散工作;
- 4. 及时向指挥部反馈抢险情况:
- 1. 便携式可燃气体探测仪,干粉灭火器,水带,水炮,地面消防栓,消防板手,防化服2套,防爆工具,堵漏器械,雨靴、雨衣、防护手套等必要的劳保用品等。
- 2. 消防车一辆, 随车器械: 空气呼吸器、消防服、应急照明等。由消防组负责。

- 3. 防毒面具,应急照明,对讲机,消防水池,事故水池,消防泵。
- 4. 急救车,通讯联络,物资供应等。
- 5. 急救药品。
- 9.1 演练前动员

由公司领导讲话,总经理做应急演练动员讲话,首先声明"这是一次事故应急救援演练,演练过程中对可能真正的紧急情况保持警惕,发现真正紧急事件时,按程序立即终止、取消演练,迅速转入真正应急"。讲述演练的目的和意义,然后宣布应急演练开始。

- 9.2 应急响应过程
- (一)车间处置方案启动
- 1. 向值班长杨自刚汇报,向控制室汇报。
- 2. 确认后作出如下处置:
- 3. 接到汇报后赶到现场后宣布启动车间级处置方案,通知机修人员及车间应急小组成员迅速赶赴现场。
- 4. 打开消防水,用大量消防水冲。
- 5. 机修人员穿戴好劳动防护用品(1人穿戴呼吸器,1人戴防毒面具)维修阀门。
- 6. 穿戴空气呼吸器负责用可燃气体探测器探测现场eo浓度, 随时向组长汇报。
- (二)公司级预案启动

各演练应急救援组携带各自的救援器材迅速向事故地点集合, 各个救援小组到位后,各小组组长向总指挥报告: "××小 组全体已到位,请指示。" 总指挥指示:做好个人防护,保 证安全,立即开展抢险救援。

各小组应急救援行动展开,应急救援指挥部协调指挥各应急救援小组启动应急预案:

a□切断事故车间现场电源

b□通知相关 车间负责人启动车间应急措施(如紧急停车)

(三). 各救援小组展开救援行动

1. 治安保卫组 组织员工疏散至公司中门,拉上警戒线封锁现场,维持警戒区秩序。(疏散完毕后,封锁现场,维持警戒区秩序,组长向总指挥报告"疏导任务、警戒任务完成,请指示。"总指挥命令:带队集合)

3. 应急抢险组

李建成组织消防队员利用消防车辆对环氧乙烷泄漏处喷雾状水进行稀释(消防车停在eo罐区门口,2名消防战斗员佩戴空气呼吸器,出水带两盘单出水,用开花水枪对泄漏点进行喷水稀释)。

4. 现场救护组

现场救护组人员做好个人防护后,持担架将被困人员抢救至安全地带,并立即进行现吸氧、服用牛奶/鸡蛋清等解毒物品,展开现场场救治,必要时拨打120(模拟)

5. 后勤保障组提供急救必要设备,随后协助送往医院(模拟)。(直至伤员送往医院后,组长报告抢救任务完成,请指示;总

指挥命令,带队集合)

6. 工程抢修组

在现场指挥部同车间应急小组长进行沟通了解现场情况,然后佩戴空气呼吸器进入泄漏现场进行阀门更换工作。(更换工作完成,环氧乙烷停止泄漏,报告抢险任务完成,请指示;总指挥命令,带队集合)

7环保监测组 权启明带领3名监测人员赶赴现场,2名3名监测人员佩戴空气呼吸器进入现场监测空气中量。结果及时报告指挥部,情况紧急时及时通知现场人员撤离。

- 8. 事后善后处理组 报告总指挥,事故是 所致,现已更换,得到有效控制,伤员已送往医院,无其他伤亡,疏散职工情绪稳定。(报告完毕,请指示;总指挥命令,带队集合)
- 9. 各组集合完成。
- 1. 演练人员点评提出改进意见
- 2. 员工代表点评提出改进意见
- 3. 公司领导点评提出改进意见。
- 4. 总结关闭。

注: 演练要求

- § 所有消息应以"这是一次演练"作为开头语或结束语;
- § 不得采取超越安全保证的行动,不得进入禁止进入的区域, 不得接触不必要的危险;
- § 事故模拟,事先必须考虑可能影响设施安全运行的所有问

题;

- § 避免极端的气候条件;
- § 不应为了演练技巧需要而污染大气或造成类似危险;
- § 演练过程中对可能真正的紧急情况保持警惕,发现真正紧急事件时,按程序立即终止、取消演练,迅速转入真正应急。
- § 涉及公司外部相关部门的采用模拟人员代替。

医院科室停电应急预案演练脚本篇四

为正确、有效、快速地处理停水、停电事件,最大限度地减少因停水、停电造成的影响和损失,保证公司正常生产、办公秩序,特制定本应急预案。

因水、电相关设备损坏及自然灾害导致的水、电供应出现危机引起的对公司正常生产、办公构成重大影响和严重威胁的停水、停电事件。

组长: 总经理助理(行政系统)

成员:各系统负责人、各分公司负责人、保安组长、行政部设备专员、行政专员。

(一)停水

- 1、计划性停水
- (1)公司外部检修或内部检修需要停水,行政部接到自来水公司或公司检修部门通知后提前半个工作日通知受影响的部门负责人,告知具体停水时间及供水时间,协助大家提前做好工作安排或备水准备。

- (2)各部门接到停水通知后要对用水的设备进行排查,必要时 关闭机器;厨房接到通知后应提前备足用水;保安组长应对消 防水系统进行储水确认,确保消防水系统始终处于工作状态; 保洁员应在使用较频繁的公共洗手间备置些清水供大家洗手 之用。正常供水后取消。
- (3)各部门关闭本部门区域的水龙头或阀门;保安人员关闭公共卫生间、配套用房等区域的水龙头或阀门;餐厅负责人及时关闭餐厅区域的水龙头或阀门。

2、突发性停水

(1),行政部得知消息时应立即通知物业排查停水原因,同时向供水公司询问停水原因及恢复供水的时间,及时反馈给各系统负责人及分公司负责人。

(二)停电

1、计划性停电

- (1)行政部收集或接到外部或内部停电信息后,及时电话通知各系统负责人、各分公司负责人、各部门负责人,并告知具体停电信息及工作时间调整方案等;如在工作时间停电,行政部应在停电前10分钟与各系统负责人、各分公司负责人、各部门负责人确认,提前保存电脑信息或关闭相关设备;厨房应提前做好备餐事宜。
- (2)供电恢复前10—20分钟行政部应电话通知各系统负责人、各分公司负责人、各部门负责人确认各岗位电器、设备处于关闭状态,避免电压不稳烧坏设备。

2、突发性停电

(1) 当突发性停电发生时行政部应立即通知物业排查停电原因,

由保安组长、行政部设备专员向供电所询问停电原因及恢复供电的时间,明确停电原因后,行政系统负责人确定临时工作时间调整方案,由行政专员及时反馈给各系统负责人、各分公司负责人、各部门负责人及班车驾驶员;并通知厨房做好备餐事宜。

- (2)节假日或晚间突发性停电时,保安队应联系供电所确认停电原因,并通知行政专员,由行政部将信息反馈给各部门负责人。
- (3)晚间停电时,保安队要加强厂区的巡查工作,有必要时可抽调白班人员加强安保,直到供电恢复。

医院科室停电应急预案演练脚本篇五

方案,即在案前得出的方法;将方法呈于案前,即为方案。 审案子,就是在案子面前审理这件事。泛指进行工作的具体 计划或对某一问题制定的规划。医院停电应急预案演练方案, 我们来看看。

一、演习目的:

提高应对突发停电的能力,保障医疗工作正常开展。

二、演习内容:

将常1变压器故障导致停电的部门迅速切换,由常2变压器供电。

三、演习时间□20xx年5月31日下午13点30分

四、演习地点:门诊楼、住院楼、高配间。

五、应急指挥小组:

总指挥□xxx

副总指挥「xxx

六、工作小组

组长□xxx

副组长[]xx

组员:工程部、保安部

七、演习前准备:

将演练方案通知各停电部门,准备应急灯等。

八、演习描述:

20xx年5月30日,高配间常1变压器突发故障,导致门诊楼、医技楼、住院楼多部门停电,物业工程部迅速按照预案抢修,15分钟后,将供电切换至常2变压器,恢复供电。(此次演习,不影响手术室,血透室[]icu等重点部门,因为这些部门装有末端自动切换装臵,应急时可自动瞬间切换至常2变压器,保证正常供电)

九、演习程序:

- 1、总指挥xxx宣布演习开始。
- 2、高配间常1变压器故障灯亮启,工作人员迅速报后勤保障部、物业主管,同时实施抢修。
- 3、后勤保障部接报后即刻指挥安保中心,利用公共广播系统发出突发停电通知,通知门急诊、病区医护人员维护秩序。

进行安慰性宣传,稳定门急诊及关于电梯内病人或家属的心情(电梯困人预案实施)。

- 4、物业接到通知后,工程部6名工作人员分成3组,分别进入门楼、住院楼的高配间和总高配间,将供电变压器从常1切换至常2,恢复供电,并对常1进行排故。
- 5、电梯班负责各电梯巡视。
- 6、保安负责门急诊巡视。
- 7、事后填写突发事件上报院办。
- 十、注意事项:
- 1、演习前准备工作要充分,宣传工作要到位。
- 2、电工切换电源要严格按照操作规程实施。
- 一、制定目的为应对医院突发性大面积停电事故,迅速有序地组织和恢复供电,确保病人生命安全和减少财产损失,保证医院用电畅通,促进事故应急工作的制度化和规范化,依据国家相关法律法规,结合我院实际情况,制定本预案。

二、适用范围

本预案所称"突发性大面积通电事故"(下称"大面积停电事故")是指因严重自然灾害重要设施损坏或遭受破坏等原因造成突发性的全院大面积电力系统安全防线失效,电网发生大面积瓦解或崩溃的事故。

三、应急原则

大面积停电事故处理工作贯彻"预防为主,常备不懈"的方针,遵循"统一领导,完善机制,明确责任,加强合作,快

速发应,措施果断"的原则。

四、组织机构

医院成立大面积停电事故应急领导小组,下设应急抢修队。

1、医院大面积停电事故应急领导小组

组长: 总经理

副组长: 院长

成员:人事行政部经理

后勤主管

电维修工职责:

- (1) 做好日常安全供电工作,落实安全生产责任制,防范大面积停电事故发生。
- (2)发生大面积停电事故时,及时做好停电事故应急工作, 尽快恢复供电。
- (3) 根据大面积停电事故严重程度,决定启动和终止应急预案。
 - (4) 及时向上级报告事故情况并向社会公布。
 - (5) 必要时请求外力支援。
- (6)领导小组组长是履行本预案规定的第一责任人。成员单位应在领导小组的统一指挥下,各司其职,各负其责,通力合作,做好大面积停电事故时的社会综合应急工作。

2、应急抢修队

队长:后勤主管

成员: 电维修工

职责:发生事故时,组织人员实施救援行动;向指挥小组汇报事故情况,必要时向供电部门发出求援请求,事后总结应急救援工作经验教训。

五、应急程序

- (一) 后勤部门电工班应急程序
- 1、计划性停电应急程序
- (1) 电工在接到供电公司通知停电的电话或以其他形式的停电通知时,必须问清楚停电的时间,停多长时间及停电原因,做好记录,如不在本班次,应在交接班时交接清楚。
- (2)通知应急领导小组组长(夜半通知总值班人员),说明停电的原因,具体停电时间,停多长时间,并做好备用第二电源的准备工作。
- (3) 如在正常工作时间内,在时间允许的情况下,应由人事行政部以书面形式向各部门发出通知。
- (4)如时间紧急,应在接到供电公司的通知后,立即通知应 急领导小组组长(夜间通知总值班人员),说明情况,由人 事行政部向各部门发出通知,重要科室要跟科主任护士长讲 清停送电的时间,并制定好停送电计划。
- (5) 在停电前30分钟到配电室,做好切换备用第二电源的前期检查。停电时要在15分钟中保证备用第二电源的正常启动和输送。

- (6) 在停电前10分钟,将全部客用电梯停置1楼位置。
- (7) 当外网停电后,启动发电机电源,保证手术室急诊科等 重点部门的供电。
 - (8) 做好备用第二电源运行记录及恢复市电供电后的记录。
- 2、临时性停电应急程序
- (1) 出现临时性停电时,应立即电话询问供电公司,问明停电原因及停电时间的长短。
 - (2) 通知应急小组组长或总值班,说明情况。
- (3) 如停电时间较短(10分钟之内)应等待市电来后送高低 压电。
 - (4) 如停电时间较长,应立即准备切换备用第二电源。
- (5)因各种原因双电源均启动不成,应尽快启动备用发电机,保证重点科室的供电。
 - (6) 做好备用第二电源的运行记录。
- (7) 医院内部原因停电时,要查明停电原因,是高压电路还是低压电路。如果高压电路出现故障,医院电工立即导入备用电源,应及时与供电部门抢修班联系,尽快恢复,保证用电;如果医院抵押电路出现故障时,应快速查明原因,按照操作规定恢复电路。

(二) 部门科室应急程序

1、各科室接到停电通知后,应该在允许情况下吧所有的及其电源切断,待电路恢复正常后再投入使用。

- 2、接到停电通知后,立即做好停电准备。如有抢救患者使用备用电源。
- 3、突然停电后,立即寻找抢救患者及其运转的动力方法,维持抢救工作,并开启应急灯照明等。并应及时通知电工或总值班。

4危重患者手术中使用呼吸机的患者平时应在机旁备有简易呼吸器, 遇突然停电, 医护人员立即将呼吸机脱开, 使用简易呼吸器维持呼吸。使用电动吸氮的患者, 用50ml注射器接吸氮管吸氮。

- 5、如双线均突然出现供电故障,院内发电机供电前,医护人员则应首先保证病人抢救;护士应沉着镇静,上呼吸机者采用手抱球法,上监护仪者采用人工测血压脉搏,电动吸氮者则采用50毫升注射器接吸氮管抽吸等,严密观察并请变化,其余工作人员则立即电话通知电工,人事行政部,并采用应急灯供照明。
- 6、加强巡视病房,安抚患者,同时注意防火防盗。
- 7、电梯遇到突然停电后,后勤人员要做好乘客思想工作,向外面打电话,用人工方法把所有乘客放出去。

六、保障措施

- 1、电工日常应做好发电机的维护保养工作,保证发电机随时投入使用。
- 2、电工平时要掌握供电知识和操作规范,注意操作安全。
- 3、临床科室常规备有应急灯电筒等照明用物,定期检查,保持完好状态。

4、后勤部门要组织进行应急停电演练,每年1-2次,通过演练,使大家熟悉掌握突发停电的应急处置程序,确保病人安全。