

江苏急救公共应急设备健康咨询

生成日期: 2025-10-28

关于心肺复苏+自动体外除颤器(CPR+AED)课程如果一个人突然倒下,可能是发生了心脏骤停。心脏骤停的后果非常严重,意味着人的心脏已停止泵血,需要马上实施急救。心脏骤停急救中重要的部分是快速对患者心脏实施电击,这一过程称为除颤。心肺复苏和自动体外除颤器(AED)可以帮助普通人快速实施除颤。心肺复苏+自动体外除颤器(CPR+AED)是一个四个小时的课程。讲师会先用有趣的方式教学生有关于心脏疾病,成人心肺复苏[CPR]和自动体外除颤器[AED]。学生需要通过理论测验和心肺复苏+自动体外除颤器动作步骤测验才能过获得证书。证书的有效期是两年,有Singapore Resuscitation and First Aid Council认证。按下1号键播放救护车警报音。江苏急救公共应急设备健康咨询

从医学角度来看,猝死可以发生于任何时间、地点,可以发生于任何人。当我们目睹猝死事件发生时,可以做些什么呢?猝死患者心跳停止的时间超过4-6分钟,脑组织会发生永久性损害,超过10分钟就会脑死亡。而通常救护车不可能在几分钟内赶到,所以学习一些急救知识很有必要,关键时刻或许可以救人一命。发生猝死后的前4分钟是实施抢救的黄金时间,抢救开始越早成功率越高,后遗症和并发症越少。每延误1分钟,抢救成功率就下降10%。如果遇到有人突然倒地,意识丧失、呼吸停止或喘息样呼吸,可尝试按以下步骤施以援手。第一步:只有自己一人的情况下,先拨打急救电话120或999,简要说明情况和所处位置,如果有别人在场,让别人拨打急救电话。第二步:让患者仰卧位于硬质平面上,将其头、颈和躯干摆放平直无扭曲,立即进行胸外心脏按压。具体操作方法为:跪在患者一侧双手重叠,手掌根部正中置于其胸部中间双乳连线的中点,连续用力快速垂直向下按压,按压幅度至少5厘米,如此有节奏地反复进行,按压与放松时间大致相等,频率为每分钟100-120次。未经心肺复苏培训者,可以只按压,不必口对口吹气,一直坚持到专业急救人员的到来。这几分钟的胸外心脏按压。江苏急救公共应急设备健康咨询召来就近保安员先行救援。

辅助功能键五号键:一键式联系家庭医生:按键3秒信号发送至已签约的家庭医生手机号,并能进行对讲。六号键:一键健康咨询,按键3秒信号发送至已关联的健康咨询电话号,并能进行对讲。七号键:一键式联系亲人:按键3秒信号发送至已关联的亲人手机号,并能进行对讲。八号键:一键式联系物业:按键3秒信号发送至物业已预置的电话,并能进行对讲。九号键:一键3秒AED位置地图并导航,在“示警显示器”上显示。0号键:一键实时位置共享,在“示警显示器”上显示实时位置。

美国威尔心肺复苏机(欧启现货) 功能参数: 1、驱动方式:使用气体作为动力源。无需市电或电池供电驱动,可使用院内和急救车车载集中供气系统。 2、气源:干燥压缩空气或氧气,可以采用医院气体带集中供气,高压气瓶压缩空气; 3、按压频率:100次/分钟。 4、按压深度[3.0~5.2cm] 5、按压舒张比:50%:50%(即1:1)。 6、输入气动源压力[(0.34±0.04) Mpa] 7、输入气动源流量[110 L/min]155L/min] 8、按压方式[3D]按压技术,垂直接压胸腔的同时,通过绷带挤压胸腔,达到全胸腔覆盖。充分运用了“心泵理论+胸泵理论”在做重点按压的基础上,同时挤压胸腔。 9、可移动性:能在运输途中不间断进行按压,在达到一定倾斜角度的病人搬运中也能正常按压。从病人家里一到急救车一到急诊室一到ICU室及CT室导管室等。 10、按压自适应性:胸廓按压能够自动识别并适应病人胸廓尺寸,始终确保有效的按压深度。 11、无挡板设计:巧妙的设计,让复苏病人的身体背身板成为按压支撑板。 12、安装方便:三步操作,30秒之内完成复苏实施准备。 13、小巧便携:主机重量2.5Kg方便在户外携带,在复杂的移动医疗环境中使用。已有部分小区、园区和企业应用我们的服务。

高圆宫宪仁亲王是日本一位已逝世的日本皇室成员，也是今年刚退位的上皇明仁的堂弟。他的王妃，高圆宫久子妃从小跟着实业家的父亲在国外长大，毕业于剑桥大学格顿学院。2002年11月21日，宪仁亲王在壁球练习中因心室颤动造成的心脏衰竭被紧急送入医院。由于在入院前已经错过了比较好抢救时机，虽然在院方的努力下暂时恢复了脉搏，但很快情况便急剧恶化。最终，久子王妃同意去掉人工肺装置，不久后宪仁亲王生命反应消失，享年47岁。在宪仁亲王逝世两年后的2004年，日本开始推广AED仪器的使用，鼓励专业医疗人员以及一般民众在紧急情况下使用AED并且开始倡导“运动期间零心脏猝死”的活动。2017年4月1日，高圆宫久子妃成为日本一般财团法人AED基金会(东京)名誉**，她在这天的记者采访中说到，“这是宪仁亲王留给我的一项任务与责任，我的余生要不断普及推广AED的使用。”发挥出极大的整体救援效能。江苏急救公共应急设备健康咨询

服务宝2号键紧急示警，示警显示器做出系列反映。江苏急救公共应急设备健康咨询

有名**孟庆智主任表示，心脏骤停离我们其实并不遥远，日常溺水、触电、外伤、异物吸入、疾病发作、煤气中毒、过敏等意外均可导致心脏骤停或窒息，并发生猝死。心脏跳动停止者，如在4分钟内实施初步的CPR在8分钟内由专业人员进一步心脏救生，死而复生的可能性比较大，如身边人会急救措施可在几分钟内直接挽救生命，因此，了解心肺复苏国际操作流程CPR是很关键的，在危急时刻可以给自己或他人正确的救助，减少不幸的发生。同时要注意，严禁在正常人身上练习CPR这样可能会导致严重后果。家庭可以备上一个应急服务宝，以备不时之需。江苏急救公共应急设备健康咨询

深圳市捷智达急救科技有限公司成立于2020年8月，公司成立前已具两年研发历程，是一家专注互联网+医疗急救+健康建设的高科技公司，发明了针对医院外猝死拯救的“单元全覆盖院前整体拯救法”，及该方法所涉系列产品的研发、建设、服务和运营为一体，并运用5G互联网技术开发创建的创建的“智能意外危机社会急救系统及其营销服务平台”。专注意外猝死患者“黄金4分钟”院前示警和急救，以及火警、健康涉险、户外危机示警和拯救，并融合智能无人机+AED快投和精细入户的平面加立体急救组合。