

沈拟每年培训2500名持证红十字救护员

沈阳市红十字会将每年培训持证红十字救护员2500人,使其在灾害、事故现场使用规范的技能救护他人生命。同时,还将开展至少100期急救公益普及培训,机关、企事业单位、社区、农村、学校和易发生意外伤害的行业和人群均可报名参加培训。

12月2日,记者在沈阳市政府新闻办红十字急救工作新闻发布会上获悉上述消息。

据介绍,近年来,自然灾害和安全生产事故时有发生,人们日常生活中的心脑血管急症、户外运动伤害等突发事件的发生率也呈逐年上升趋势,人民群众对防灾减灾、自救互救的知识和技能需求十分迫切。由于许多突发急、危、重症或意外的伤害

事故往往发生在行车途中、运动场地、工作和居家场所等非医疗环境区域。我国心源性的猝死人群中约有三分之二是死亡在院外或者送往医院的途中,猝死患者抢救的最佳时间是发病后的4分钟内,此时进行心肺复苏,成活率可达50%。在救护车到达现场之前,如果现场的“第一目击者”能够立即实施正确、基本的紧急救护,就会为伤员争取到最宝贵的抢救时间,极大地降低院前死亡率和伤残率,挽救更多的生命。

“世界各国都非常重视急救培训,中国红十字会对应急救工作的目标是每一个家庭,至少有一名成员参加过红十字急救培训;每一个灾害、事故现场,都有红十字救护员在参与急救。”沈阳市红十字会副会

长孟丽君接受记者采访时表示,“希望沈阳市民能够积极急救培训,使沈阳市人口救护员比重不断提高。”

据悉,沈阳将适当建设红十字急救培训基地,进一步提升开展急救工作的能力水平。

什么是急救

急救是指在突发伤病或灾害事故的现场,在专业人员到达前,为伤病员提供初步、及时、有效的救护措施。在灾难、事故、急症、伤害发生的第一时间、第一现场,群众性的自救互救非常重要,直接影响到院内抢救的成功率和伤病员愈后的生活质量。

红十字急救培训 基本内容有哪些

急救培训是指在群众中进行心肺复苏、创伤救护、逃生避险、危重急症和意外伤害处理等知识与技能的培训。

具体培训内容包括:突发事件(火灾逃生、地震避险、踩踏自救)、意外伤害(交通事故、烧烫伤、中暑、电击伤、淹溺、动物咬伤)等现场避险逃生与自救互救知识;现场心肺复苏;创伤救护知识;常见急症现场处理(晕厥、急性冠状动脉综合征、脑卒中、糖尿病急症、癫痫)等。

急救培训形式包括理论讲授、现场演示、实践操作等。

如何报名参加急救培训

有培训需求的单位(部门)在满足参加培训的人数不少于50人、可以提供培训场地并具备投影及扩音等基本条件的,就可以向沈阳市红十字会申请急救公益培训(024-31872280)。沈阳市红十字会将依据年度培训计划和培训进度,编排场次,安排红十字急救培训师上门开展公益培训,每场培训时间为2小时。

沈阳市各区的红十字会均提供相关培训,普通市民可以通过所在社区报名参加培训。

辽沈晚报记者 董丽娜

9个月大女婴和29岁女孩同时做肝移植手术 一肝劈两份 救了俩心肝宝贝

“‘新肝’宝贝们,你们一定要幸福!”这是医护人员对两名接受肝移植手术宝宝的祝福,中国医大一院接连为两名女婴实施了肝移植手术,填补了辽宁省在小儿肝移植手术的空缺。同时实施的“一肝两受”手术,挽救一名9个月大的女婴和29岁女孩的生命。

9个月大女婴 患先天性胆道闭锁

“我们成功实施了我省第一例小儿肝移植,挽救了一名9个月胆闭患儿的生命!”昨日,中国医科大学附属第一医院人体器官捐献管理办公室主任程颖介绍,10月21日深夜,中国医科大学附属第一医院器官移植/肝胆外科联合天津第一中心医院为一名9个月大的女婴诺诺施行了肝脏移植手术,填补了辽宁省小儿肝移植的空缺。

9个月的诺诺出生在丹东,出生1周后出现了黄疸症状,脸色蜡黄黄的,全家人辗转于全国各地求医问药,但没有找到好办法治疗,小诺诺的身体每况愈下。

中国医大一院器官移植科/肝胆外科医生会同麻醉科、手术室、重症医学科和盛京医院新生儿外科完成会诊,确诊诺诺患的是先天性胆道闭锁,这是一种由于肝内外管道堵塞,肝内产生的胆汁无法排入肠道内,导致肝功能衰竭的先天性疾病,想要延续生命,肝移植是唯一有效治疗手段。

劈离式肝移植 一肝救两命

医生确定手术方案,拟定为诺



中国医大一院器官移植团队为患儿做手术。

院方供图

诺实施劈离式小儿肝移植。程颖介绍:“我们积极寻找协调可供劈离的供肝。10月21日,急诊科发现一例潜在捐献者,在卒中中心、急诊室多名医生的大力支持下,在辽宁省红十字会见证下,那名脑死亡患者完成捐献,成功获取肝脏并完成劈离。器官移植科/肝胆外科医生在天津第一中心医院专家的指导下顺利完成手术。”

“劈离手术就是把捐献的肝脏分开使用,捐献的成人肝脏重约1500克,小婴儿移植用300克就够了,1200克移植给一名29岁女患者,这样,一肝就能救了两条人命。”程颖介绍。

医院第二天 又为一婴儿做肝移植

在紧张准备第一例小儿肝移植的同时,6个月大的女婴月月病情发生了变化。月月的病情和诺诺相似,也是先天性胆道闭锁,在出生32天后接受了手术治疗,但术后胆红素一直没有降至正常,合并胆道感染、肝功能不良。

10月20日,月月突发感染合并胆红素迅速升高,病情危急,专家认为患儿必须接受肝移植手术,否则将有生命危险。

中国医大一院人体器官捐献管理办公室积极协调,在10月22日会同北部战区总医院联合获取一例捐献供肝。器官移植科/肝胆外科迅速启动医院多学科合作,各科室积极响应,保证了小月月的手术及时顺利完成。

经过医生和护士精心的治疗

与护理,11月13日,两个接受肝移植的宝宝顺利出院回家了,当看到孩子开心的笑脸,医护人员送上“‘新肝’宝贝们,你们一定要幸福”的话语。

父母最初本想 捐献孩子器官救别人

程颖介绍,因为诺诺被父母带着走遍了全国大医院去治疗,但病情不见好转,父母最初是想把孩子的器官捐献出来。“诺诺的爸爸联系了红十字会说有一天想把孩子的器官捐献出来救别人,红十字会把这条信息告诉我了。”

接到潜在捐献者的信息后,程颖第二天赶赴丹东见到了诺诺,“我见到诺诺时,她8个多月大,但身高只有66厘米,体重6.5公斤左右,发育只是一个6个月大婴儿的水平。”程颖说,但诺诺的父母非常开明,觉得尽了全力给孩子治病了,如果最终留不住孩子,就想把孩子的器官捐献出来,也算在世上留住一个对孩子的念想。

在感动之余,程颖初步评估诺诺的病情,认为通过肝移植可以救治,“诺诺父母之前对移植手术了解的不多,一直没考虑做移植手术,通过我的评估和介绍,他们对移植手术有了认识。”程颖介绍,他们为诺诺做移植手术提供了救助资金,在很短的时间内手术就做了,并且很成功,现在诺诺可胖乎乎了,“不得不说,正是诺诺父母想捐献器官的善念,反而给了诺诺做移植手术获得新生的机会。”

辽沈晚报记者 吉向前

2025年 辽宁每个社区至少有1个志愿服务组织

本报讯 辽沈晚报记者胡月梅报道 日前,我省围绕加强社区志愿者队伍建设征求意见,提出到2025年,全省城市和农村社区实名注册志愿者占社区居民人口比例分别达到13%和8%以上,每个社区培育发展社区志愿服务组织(志愿服务站)1个以上。

在发展壮大志愿者队伍方面,我省提出,充分利用社区会议、橱窗等渠道宣传学雷锋志愿服务精神。

建立完善经常性招募与应急性招募相结合、社会化招募与组织化招募并举的招募机制,鼓励和动员社区居民根据自身职业特点和个人专长,自觉自愿参与组织化、规范化、常态化社区志愿服务。积极培育宣讲、文明实践、应急、医疗等各类专业志愿者队伍。实施分类管理,加强培训演练,完善调用机制。

积极推动城乡社区志愿服务组织(志愿服务站)建设,畅通社区居

民参与志愿服务渠道。有效整合现有注册服务资源,建立志愿者数据交换与共享平台。积极支持社区志愿服务组织(志愿服务站)承接社区志愿服务项目,构建覆盖面广、服务能力强的社区志愿服务活动载体。

健全社会工作专业人才与志愿者协同服务机制,发挥社会工作专业优势,增强服务效果。通过公益慈善引领社会化资源配置方式,实现社区志愿服务资源供给主体多元

化,探索建立社区志愿服务项目可持续发展模式。建立健全志愿服务记录与证明制度。完善志愿服务评价激励政策,以服务时长和服务质量为主要评价指标,建立志愿者星级评定制度;支持各地积极探索建立健全志愿服务时间储蓄和回馈制度,社区居民可以利用志愿服务的工时,换取所需社区服务;同时,在就学就医、就业创业、参观旅游、使用公共交通工具、商业服务等方面

享受优先、优惠政策,形成志愿服务互助循环发展机制;鼓励有关部门和单位对社区志愿服务进行表彰奖励;鼓励支持为社区志愿者购买保险。

此外,各地、各有关部门要将社区志愿者队伍建设工作纳入财政预算,逐步加大对社区志愿者队伍建设的支持力度。要建立政府购买、资助社区志愿服务制度,为社区开展志愿服务提供运营管理资金支持。