

安阳市人民医院

完成皮下心律转复除颤器植入术

本报讯(记者张治平 通讯员唐晓萌)近日,安阳市人民医院顺利完成一例皮下心律转复除颤器植入术。这是安阳首例。

吴先生现年42岁,5年前在安阳市人民医院被确诊为心律失常性右

室心肌病,反复发作室性心动过速(VT)。他曾做过心脏射频消融术,效果不佳,仍反复发作VT,严重时出现低血压、晕厥,危及生命。

身体问题严重影响吴先生正常的工作和生活。近期,吴先生再次

因VT发作急诊入院,被收住于安阳市人民医院心血管内五科(心律失常专科)。经充分评估后,治疗团队在多学科专家的指导下,为患者进行了皮下心律转复除颤器植入术。术中,心律转复除颤器准确识别并

一次性成功将室颤转复正常心跳。手术顺利结束。这意味着以后吴先生一旦发生室性心动过速、室颤等恶性心律失常,心律转复除颤器会即刻启动,帮助他转危为安。

传统的心律转复除颤器需要经静脉途径植入,且存在一定并发症。而皮下心律转复除颤器不需要经静脉途径,不需要将电极导线放在胸腔内,在有效预防心脏性猝死的同时,减少了胸腔内植入的并发症。

各地动态

舞钢市

首家药学院门诊开诊

本报讯(记者王平 通讯员段泓涛 胡帅)“孩子感冒咳嗽,自己却对孩子的服药时间、剂量及不同药品之间的搭配等弄不清。有了药学院门诊后,有专门的医生指导我们给孩子用药,解决了我们的大问题。”2024年12月30日,舞钢市人民医院药学院门诊开诊,为像刘女士这样的患者提供了极大的便利,使他们在用药方面更加科学、合理、安全,同时让更多人看到药师的价值。

舞钢市首家药学院门诊开诊,为像刘女士这样的患者提供了极大的便利,使他们在用药方面更加科学、合理、安全,同时让更多人看到药师的价值。

睢县

健全三级妇幼健康服务网络

本报讯(记者赵志民 通讯员刘灵芝 马雷)近年来,睢县卫生健康委通过健全县、乡、村三级妇幼健康服务网络,营造良好的生育环境,促进优生优育,构建生育全程服务体系,推动全县生育水平和出生人口素质提升。

睢县卫生健康委通过健全县、乡、村三级妇幼健康服务网络,营造良好的生育环境,促进优生优育,构建生育全程服务体系,推动全县生育水平和出生人口素质提升。

睢县卫生健康委通过健全县、乡、村三级妇幼健康服务网络,营造良好的生育环境,促进优生优育,构建生育全程服务体系,推动全县生育水平和出生人口素质提升。

睢县卫生健康委通过健全县、乡、村三级妇幼健康服务网络,营造良好的生育环境,促进优生优育,构建生育全程服务体系,推动全县生育水平和出生人口素质提升。

睢县卫生健康委通过健全县、乡、村三级妇幼健康服务网络,营造良好的生育环境,促进优生优育,构建生育全程服务体系,推动全县生育水平和出生人口素质提升。

睢县卫生健康委通过健全县、乡、村三级妇幼健康服务网络,营造良好的生育环境,促进优生优育,构建生育全程服务体系,推动全县生育水平和出生人口素质提升。

新乡市第一人民医院

为高龄患者实施食管癌根治手术

本报讯(记者常俊伟 通讯员侯慧莹 卫珍珍)近日,新乡市第一人民医院心胸外科团队凭借丰富的临床经验和精湛的技术,成功为一位87岁且伴有多种合并症的食管癌患者实施了食管癌根治手术。术后,患者恢复顺利,已能正常饮食。

新乡市第一人民医院心胸外科团队凭借精湛的外科技术,为李先生实施了胸腹腔镜联合食管癌根治术。术中,他们完整切除了肿瘤。

新乡市第一人民医院心胸外科团队凭借精湛的外科技术,为李先生实施了胸腹腔镜联合食管癌根治术。术中,他们完整切除了肿瘤。

—近日,在濮阳医学高等专科学校第二附属医院(濮阳市第三人民医院),工作人员检查消防设备。当天,该院开展安全生产大检查及夜间安全巡查,切实做好医院安全生产工作。

陈述明 管松丽 鲁嵩明/摄



健康科普活动走进郾城区托育机构

健康漯河行 大医献爱心

本报讯(通讯员安琦)近日,漯河市卫生健康委开展的“健康漯河行 大医献爱心”健康科普活动走进漯河市郾城区托育机构,为孩子们普及健康科普知识,推动托育服务工作高质量发展。

活动当天,漯河市卫生健康委向托育机构捐赠儿童相关教材和教具,为孩子们的健康成长注入新的活力。来自漯河市儿童医院的儿科专家给孩子们带来了一场生动的健康知识讲座。专家们用儿歌、游戏的方式教孩子们学习正确洗手的方法,强调预防疾病的重要性,引导孩子们勤洗手、多喝水,多吃水果蔬菜,多锻炼身体,以减少疾病发生,让身体更加健康。

紧接着,举手提问环节将活动推向高潮。科普专家通过提问的方式与小朋友互动,加深小朋友对预防疾病相关知识的印象。

此次“健康漯河行 大医献爱心”健康科普活动走进托育机构,不仅增加了孩子们的健康知识储备,还在他们幼小的心灵里种下了注重健康的种子。



中原华信控股集团 举办慈善月主题活动

本报讯(记者杨须 通讯员李显文)心手相牵,共绘“同心圆”。2024年12月28日,中原华信控股集团“爱在华信三十载·携手同行谱华章”2024年慈善月主题活动,在该集团旗下医疗机构新郑华信民生医院解放路院区举行。

此次慈善月主题活动包含无声拍卖、藏品竞拍、慈善捐款、慈善爱心表彰、互动游戏等环节。在藏品竞拍中,随着主持人对藏品的介绍,大家踊跃参与举牌竞价。随着3轮竞拍的落锤,30件藏品逐一寻得归属。根据中原华信控股集团2024年11月20日启动的2024年慈善月系列活动安排,慈善月主题活动现场慈善义拍、现场捐款、慈善月线上募捐、慈善月爱心义卖等筹得的所有善款,将悉数汇入郑州慈善总会中原华信慈善基金,用于帮扶救孤、助学济困、扶老恤病、助残优抚等项目。

万涓成水,终究汇流成河。中原华信慈善基金自2016年成立至今,积极履行社会责任,扬善念、存爱心、行善举。8年间,中原华信人掀起了一轮又一轮的慈善热潮,累计筹措善款2270余万元,帮助了1235位家庭困难的学子重返课堂,2800多名患者得到有效救治,开展专题慰问活动30余场,实施爱心公益项目60余个。2024年,中原华信慈善基金与郑州慈善总会、新郑市红十字会联合推出了“关爱老人”“健康公益课堂”“爱心献血”等多项活动,把慈善公益活动日常化。同年3月,中原华信控股集团荣获中国红十字会颁发的中国红十字奉献奖。

中原华信控股集团总裁李丽说,华诚于业,信始于行。中原华信控股集团拥有热心公益慈善的厚实土壤,崇德向善的基因早已融入整个集团的血脉。全体职工应以此次慈善月活动为契机,深刻领悟慈善的内涵与意义,将这份爱心融入日常工作生活,积极主动参与各类慈善活动,用自己的行动去影响身边人做慈善的践行者、倡导者,推动更多的人关心慈善、支持慈善,积极参与慈善公益事业,共同为那些身处困境的人送去温暖与希望。

医疗和疾控机构 后勤安全生产工作管理指南(2023年版)

(节选)

第7部分 医用气体安全管理指南

5.5.1.3 医用气体气源站、医用气体储存库的房内宜设置相应气体浓度报警仪。房间换气次数应不少于8次/h(小时),或平时不少于3次/h,出现事故时不少于12次/h。

5.5.1.4 存储医用气体气瓶的空间内温度不得超过40°C(摄氏度);空瓶与实瓶应当分开放置,并有明显标志;毒性气体实瓶和瓶内气体相互接触能引起燃烧、爆炸、产生毒物的实瓶,应当分室存放,并在附近配备防毒面具和消防器材。

5.5.1.5 医用气体气瓶存放时,应旋紧瓶帽,放置整齐,留出通道。气瓶立放时,应设有防倒装置;卧放时,应防止滚动,头部朝向一方,堆放气瓶不宜超过5层。

5.5.2 使用安全

5.5.2.1 操作氧气瓶、汇流排等充装量的剩余气体。

5.5.2.2 气瓶使用时必须直立放置,工作地点不固定且移动较频繁时,应固定在专用手推车上,防止倾倒,严禁卧放使用。

5.5.2.3 气瓶在运输、存储、使用过程中应做好防撞击措施,有防止气瓶倾倒的措施。

5.5.2.4 应使用安全、可靠的搬运工具移动气瓶,禁止将焊接绝热气瓶卧放、搬运和存储。

5.5.2.5 禁止将盛装气体的气瓶置于人员密集或者靠近热源的场所,禁止使用任何热源对气瓶进行加热。

5.5.2.6 瓶装气体使用者应当购买和使用符合气瓶安全技术规程要求的气瓶盛装的气体,不得购买和使用超过检验有效期或者报废的气瓶盛装的气体。

5.5.2.7 运输瓶装气体时,气瓶应当整齐放置;横放时,瓶端应当朝向一致;立放时,要妥善固定,防止气瓶倾倒;严禁抛、滑、滚、碰、撞击气瓶;吊装气瓶或者气瓶集束装置时,严禁使用电磁起重机和金属链条。

5.5.2.8 存储瓶装气体实瓶时,存放空间温度超过60°C的,应当采用喷淋等冷却措施;空瓶与实瓶应当分开放置,并且有明显标志;实瓶内气体互相接触会发生反应,可能引起燃烧、爆炸、产生有毒有害物质的,应当分室隔离存放,并且在附近配有防毒面具和消防器材;对于储存易发生聚合反应或者分解反应气体的实瓶,应当根据气体的性质,控制存放空间的最高温度和限定储存数量、保存期限;实瓶储存数量较大的单位应当制定应急预案并定期进行演练。

5.5.2.9 气瓶外表面的颜色、标志、字样和色环应当符合《气瓶颜色标志》(GB/T 7144)的要求。颜色、标志、字样和色环有特殊要求的,应当符合相关产品标准的要求。

5.5.2.10 盛装可燃、助燃或者毒性介质的低温绝热气瓶,不得在封闭或者受限空间场所存放和使用。

5.5.2.11 2021年6月1日以前设计制造的气瓶保护附件应符合以下规定:

- a) 公称容积大于等于5L(升)的钢制无缝气瓶,应当配有螺纹连接的快装式瓶帽或者固定式保护罩;
- b) 公称容积大于等于10L的钢制无缝气瓶(含溶解乙炔气瓶),应当配有不可拆卸的保护罩或者固定式瓶帽。

5.5.2.12 2021年6月1日以后设计制造的气瓶保护附件应符合以下规定:

- a) 无缝气瓶出厂时,应当装配不影响瓶阀手轮正常使用的保护罩,并且不得装配螺纹式瓶帽;
- b) 公称容积大于或等于10L的钢制无缝气瓶(含溶解乙炔气瓶),应当装配不可拆卸的保护罩或者固定式瓶帽;
- c) 气瓶保护罩或者固定式瓶帽应当具有良好的抗冲击性,不得用铸铁制造;公称容积小于或等于5L的钢制无缝气瓶和公称容积小于或等于15L的铝合金无缝气瓶的保护罩,可以用工程塑料制造;
- d) 不能靠瓶底竖立的气瓶,应当装配底座(采用固定支架或者集装框架的气瓶除外),使气瓶能够稳定竖立,并且有效防止气瓶底部锈蚀;
- e) 5L以上的无缝气瓶应当装配颈圈,并且在颈圈上设置适当的电子识读标志。

(内容由河南省卫生健康委提供)

