

男孩游泳馆溺水 医院“绿色通道”成功抢救

株洲日报讯(全媒体记者/刘平 通讯员/谭盼盼) 儿童防溺水请时刻保持警惕,哪怕在游泳池进行游泳学习和锻炼……近日,湖南省直中医医院紧急开通急诊绿色通道成功抢救一名溺水儿童,避免了悲剧的发生,也再次敲响学生暑期安全警钟。

8岁男孩游泳馆溺水

“热辣滚烫”的酷暑时节,游泳馆成为不少市民的消暑去处,也成为不少中小学生学习游泳技能的场所。

8岁男孩小敏(化名)就利用暑假时间,在市区一游泳馆学习游泳,但不幸在游泳池遭遇溺水事故。

事发时间为一天上午11点多,小敏在游泳池游泳时,背上的游泳浮板不慎脱落,人沉入水中。“溺水发生2分40秒后,被救起,现场实施了心肺复苏。”事发后,医务人员了解到,被救起时,小敏已陷入深度昏迷,呼吸心跳微弱,情况万分紧急。

赶到现场的救护车,将小敏就近送到湖南省直中医医院进行抢救。

医院开通急诊绿色通道

小敏送到医院时正是中午,湖南省直中医医院立即启动急诊绿色通道,急危重症医学科团队迅速集结。

急诊科医生对小敏紧急实施心肺复苏、气管插管术,利用呼吸机辅助通气,随后将其送入重症医学科继续抢救。

面对患儿年龄小、病情危重的情况,重症医学科主任伍滔迅速组织了一支由儿科医生、呼吸治疗师、心血管病专家等组成的救治团队。他们争分夺秒,评估病情,制定并实施了一系列科学、系统的救治方案。

通过高级生命支持、低温治疗保护脑细胞、营养支持以及精心护理,小敏的生命体征逐渐趋于稳定,意识也渐渐恢复。

抢救后的第二天,小敏各项生命体征恢复正常,意识清醒,医生为其拔除了气管插管,小敏能够和身边的人进行简单交流。

目前,小敏已康复出院。

溺水急救“黄金4分钟”

该院重症医学科主任伍滔提醒,溺水是青少年儿童意外死亡的“头号杀手”,缺少有效看护是造成未成年人溺水事故发生的主要原因之一,预防溺水安全教育时刻不能懈怠,学生家长及游泳场馆要时刻保持警惕。

伍滔介绍,当发现有人溺水,正确的施救方式至关重要,心肺复苏是溺水后急救的主要措施。一般情况下,溺水者的黄金救援时间为4分钟,长时间溺水而未获得有效救援,溺水者会出现呼吸困难、脑部缺氧,甚至心跳停止,最终死亡。溺水者被救出后,要检查是否有呼吸与心跳。如果有呼吸和心跳,让溺水者侧身,便于呕吐,及时清除呕吐物;如果没有呼吸、心跳,应尽快并持续实施徒手心肺复苏,减少溺水者脑损伤。如若溺水者当场苏醒,也要及时送往医院进行身体功能检查。

我市一篇医学论文在国际顶级期刊发表

株洲日报讯(全媒体记者/廖智勇 实习生/程婉湘) 近日,市中心医院消化病医学中心肝胆胰脾外科专家团队完成的科研论文,在国际顶级期刊“International Journal of Surgery”杂志发表,为全球胰腺疾病治疗相关研究提供参考和指导,这是株洲市外科学界首次以第一通讯单位在该杂志发表文章。

市中心医院专家团队此次发表的论文系统阐述了高甘油三酯血症性急性胰腺炎在过去20年中的演变。

性胰腺炎在过去20年中的演变。论文由该院消化病医学中心肝胆胰脾外科唐才喜教授、谢智敏博士、杨召铭博士共同指导,主要研究工作由市中心医院2023级住院医师姚伟医生(第一作者)完成。

杨召铭博士介绍,近半个世纪以来,全球急性胰腺炎的发病率持续上升,从病因上看,胆道疾病、过度饮酒和高甘油三酯血症是目前全球急性胰腺炎的三大主要病因。随着生活水平的不断提高和饮食

结构的改变,中国部分地区高甘油三酯血症急性胰腺炎的发病率已超过酒精性胰腺炎,成为急性胰腺炎的重要病因。

与其他类型的急性胰腺炎相比,高甘油三酯血症性急性胰腺炎往往伴随着更高的并发症发生率和病死率。因此,对高甘油三酯血症性急性胰腺炎的研究进展和发展趋势进行全面分析,能为未来高甘油三酯血症性急性胰腺炎的研究提供新思路。

长期咳嗽难治愈

株洲日报讯(全媒体记者/何春林) 近日,市民刘女士将一面锦旗送到了天元医院,感谢医院揪出了让她咳嗽了大半年的“元凶”。

刘女士去年底就出现咳嗽症状,尤其到了换季或者天气冷热交替时,咳嗽得更厉害,严重影响睡眠和休息。为此,刘女士多次前往附近的诊所求医问药,均被诊断为“支气管炎”。每次就医,医生

天元医院找出“元凶”

会给出静脉滴注或者口服多种抗生素治疗方案,但是治疗效果均不理想。

“咳嗽了大半年,心情焦虑。”刘女士说,幸好在该医院找到了病因。经过一段时间治疗与调理,目前已经不咳嗽了。

刘女士的主治医生介绍,经仔细检查诊断,发现刘女士患的是咳嗽变异型哮喘。它属于一种慢性咳嗽,是哮喘的

一种特殊类型。其临床症状常常无胸闷、喘憋、气急等现象,这也是其“变异”所在。生活中,很多患者仅仅出现难以遏制的咳嗽,忽略了病情,甚至被误诊。

医生提醒市民,日常生活中应重视咳嗽,特别是反复发作、久治不愈的慢性咳嗽。出现久咳不止,需要专科医生结合患者的现病史、既往病史等情况,详细排查诊断,再对症下药。

“院长坐诊”助力小广场志愿服务

株洲日报讯(全媒体记者/刘平) 8月20日上午7点多,由小茨微檬志愿服务中心组织开展的“小广场便民服务”活动在荷塘区茨菇塘街道永红社区永红村小广场如期开展,并首次推出“院长坐诊”活动,受到小区居民欢迎。

“院长坐诊”活动现场,“湖南好人”称号获得者、谭文剑疑难病康乐研究院院长谭文剑为居民提供义诊服务,小区居民在义诊点排起长队。

“中国好人”称号获得者、小茨微檬志愿服务中心理事长田颖介绍,“小广场便民服务”活动从2022年3月份推出,当时有居民认为是走形式、作秀,过完“学雷锋月”就停了。为了便民服务活动能够常态化开展,志愿者定于每周周二、周三的上午7时至9时分别在永红社区永红村、六〇一社区罗家冲村的小广场“定时定点”开展服务。活动坚持开展2年多,已吸引小区党支部、党小组、楼栋长、医院、商户等



谭文剑在活动现场为居民提供义诊服务。 记者/刘平 摄

参与,志愿服务涉及义剪、磨刀、义诊、矛盾调解及各类知识宣传。每到活动日,小广场格外热闹。

“为患者服务是医者不变的初心和使命。”谭文剑表示,将与医疗团队

长期坚持参加“院长坐诊”活动,发挥专长,为满足辖区居民看病需求贡献力量,同时助力“小广场便民服务”活动服务质量和水平不断提升,为居民提供更多实实在在的便利。

骶神经调控术 解决他的“方便”难题

株洲日报讯(全媒体记者/刘平 通讯员/黎婕婷) 近日,恺德医院泌尿外科成功为一例神经源性膀胱患者实施了骶神经调控术,解决了困扰患者多年的排尿难题。

患者陈先生,有10多年的高血压病史,8年前确诊患有糖尿病。近年来,他又添了个尴尬,每天小便次数频繁。

“起初这种尿频的症状只出现在白天,后来晚上也要频繁起夜,一晚上要起来五六次。”陈先生和家属以为是前列腺增生引起,进行了相关治疗,但效果不明显。经人介绍,他找到株洲恺德医院泌尿外科继续求医。

医院副院长、泌尿外科大科主任邱城平接诊后,详细询问了病史,并为老人进行了相关检查。结合老人多年的糖尿病史,诊断为糖尿病神经源性膀胱。

“长期的高血糖会损害支配膀胱和尿道的自主神经,导致自主神经功能紊乱,进而引起神经源性膀胱。简单来说,就是控制排尿的神经调节机制发生紊乱,让患者出现尿失禁、尿潴留等泌尿系统临床症状。”邱城平详细的解答,解开了一直困

扰陈先生的疑问。

由于陈先生膀胱神经受损比较严重,药物治疗已收效甚微。另外,考虑到他患有糖尿病,传统的手术治疗创伤大、恢复慢,不适用于患者。医护团队经过讨论,决定为患者采用骶神经调控术进行治疗。

骶神经调控术是一种超微创的治疗方式,通过在臀部植入小型的可程控设备,向骶神经发送电脉冲信号,调节与排尿和排便相关的膀胱和肠的神经反射,使异常的神经反射重新达到平衡。

治疗方案很快得到了患者家属认可。术后,陈先生感觉整个人都轻松了,摆脱了尿频、尿失禁的尴尬。

邱城平介绍,株洲恺德医院泌尿外科不仅是湖南省市州级临床重点专科,也是“十四五”国家重点研发计划《老年尿失禁干预技术及产品综合示范应用研究》应用示范单位。科室将不断加强学科建设,更新学科知识,开展新兴技术,为更广泛的泌尿患者提供治疗疾病的新希望,助力建设健康中国。



知株侠视频期待您的参与

媒体融合,移动优先。欢迎来到“知株侠”专区。用视频推介株洲高质量发展亮点,扫描当下时政社会热点,服务市民生活难点。邀请所有读者,共同参与,或提供成品,或共同拍摄制作。题材不限,有趣的、有用的、工作的、生活的,均可。联系电话:13975332270;视频投稿邮箱:42040633@qq.com(可发视频,也可只附网上链接地址),一经采用,稿酬从优。

视 社会

炎陵首次发现“四不像”中华鬃羚



中华鬃羚(资料图)

炎陵县桃源洞国家级自然保护区设置在野外的红外相机,首次拍摄到国家二级保护野生动物中华鬃羚活动的视频。中华鬃羚又称“四不像”,单独或成小群生活。 图片/搜狐 文字、视频/知株侠



51名家长孩子“重走长征路”

8月11日,51名家长和孩子历经7天“重走长征路”洗礼,顺利回到了株洲。 文字、图片、视频/知株侠



活动现场。



视 大美株洲

央视网:美丽中国看湖南 炎陵桃源洞国家级自然保护区



央视网记者实地探访了炎陵桃源洞国家级自然保护区。 图片/文旅炎陵 文字、视频/央视网



视 科技

无人机送外卖 真香!



送外卖的无人机。

8月16日,株洲国际会展中心,无人机携带着外卖稳稳降落。整个送餐不超过5分钟。这是株洲市低空综合服务中心首单无人机送餐服务。 文字、图片、视频/知株侠



视 医疗

除了刷牙以外 牙线护齿少不了



爱牙护齿光刷牙不够,正确使用牙线很重要。 文字、图片、视频/学习强国

我们应将牙线拉锯式前后移动至牙齿的最底部。

视频截图

