

一小伙赌气吞下60片药致肾衰竭 西安市红会医院全力抢救助其脱险

阳光讯(记者 郑亚雷)近日,20岁的小王(化名)因与女友吵架,冲动之下一次性吞入60片喹硫平,直接导致肾功能衰竭,西安市红会医院医生紧急为其实施“血液灌流+血液透析滤过”进行抢救,小王才得以脱离生命危险。

小王与女友争吵后一次性吞入了60片喹硫平,随后出现昏迷,同学紧急将其送往西安市红会医院急诊医学科进行救治。

西安市红会医院急诊医学科医生接诊后,看到小王已处于昏迷状态,立即为其完善各项检查,结果提示小王突发急性肾功能衰竭,于是将其收治到肾脏内科。医生紧急为其实施“血液灌流+血液透析滤过”进行抢救,在肾

脏内科医护人员的共同努力下,小王得以脱离生命危险。

无独有偶,近日39岁的张女士与丈夫因家庭矛盾发生口角后,一气之下口服了90片安乃近,随后被紧急送至西安市红会医院急诊科抢救。张女士入院后查肾功能提示肌酐为254umol/L,考虑急性肾功能衰竭,后收住到肾脏内科,经过肾脏内科医生精准对症给予内科药物治疗后,张女士各项症状好转,肾功能恢复。

西安市红会医院肾脏内科主任马峰表示,药物中毒表现是指人体通过饮食、呼吸、注射或皮肤接触的方式吸收了一定剂量的有毒有害物质,导致体内的组织、器官受到损害,并引发全身

性症状,严重的可以导致死亡。

中毒可表现为:皮肤、黏膜受到腐蚀,感觉红肿、发烫、灼痛;脸色苍白、满头大汗;口腔内有异味,如大蒜味、酒精味;呼吸频率变快、心跳加快或者变得特别慢;腹痛、腹泻、呕吐及尿潴留或尿失禁;嗜睡、眩晕、乏力、头痛;精神兴奋或抑制。

马峰表示,血液净化是治疗药物中毒的重要手段之一,是将患者体内的血液引出体外,经过净化装置净化后再回输进体内,包括血液透析、血液滤过、血液灌流、血浆置换等,肾脏内科专科医生会根据不同的毒物理化性质制定针对性的血液净化方案,尽快清除毒物,减少器官损伤。

花季少女六楼坠下命悬一线 西安市第三医院多学科联合救治使其转危为安

阳光讯(记者 张华)19岁的小雪患有抑郁症多年,半个月前与他人闹矛盾后从6楼家中跳下,后被送至西北大学附属医院·西安市第三医院急诊科救治,入院时呈深昏迷状态,颅内出血,全身多处骨折,生命垂危。

该院神经外科、骨科、胸心血管外科、重症医学科会诊后考虑其生命体征不稳定,决定先收入重症医学科进行抢救再择期安排手术治疗。经过输血补液、抗休克、镇痛、抗感染、脱水降颅压、营养支持等一系列治疗措施后,小雪的生命暂时保住了,于3天后在骨

一科、麻醉科协作下进行了骨折切开复位内固定手术。

一周后小雪神志逐渐恢复,可在床上自主活动。住院期间,小雪在重症医学科主治医师宋锐的精心治疗和护士无微不至的照顾下,逐渐变得开朗、坚强和自信起来。半个月后进行复查,显示小雪颅内血肿和创伤性肺炎基本吸收,骨折手术部位内固定良好,小雪顺利出院后转到当地医院接受康复治疗。

西安市第三医院重症医学科医生于代华称,抑郁症是最常见的一种心理疾病,表现为情绪低落消沉、悲观厌

世,不愿和周围人接触交往,有自杀倾向和行为。成年人的抑郁症发病率约为5%,女性发病率比男性要高50%左右,尤其是在孕妇和刚分娩的妇女群体中更易发生,全球每年有70多万人因抑郁症自杀身亡。

心理治疗是抑郁症的首选治疗方法,谈话疗法可以指导患者拥有新的思维方式、应对方式以及与他人的相处方式。中度和重度抑郁症可在心理治疗基础上使用抗抑郁药物如氟西汀等,同时,患者的自我保健对于缓解病情也十分重要。

西安高新医院 成功举办陕西省康复医学会神经康复技术沙龙

阳光讯(记者 郑亚雷)8月26日,西安高新医院举办了陕西省康复医学会物理治疗专委会神经康复技术沙龙,此次会议邀请到省内外多位知名专家,现场参会人员超过300人。

会议邀请了陕西省康复医学会物理治疗专委会主委雷晓辉,国家卫健委中日友好医院郭京伟教授,四川大学华西医院康复医学中心魏清川教授、江汉宏教授,西安交大二附院马奔治疗师长,陕西省康复医院康复治疗部主任王勇勇,西安交大一附院毛菲治疗师长,空军军医大学西京医院胡旭治疗师长,空军军医大学第二附属医院孙建森治疗师长,国际医学中心医院治疗部主任李伟栋,西安工会医院治疗部主任吉佳佳,西安高新医院院长

宋瑛,西安高新医院康复病理科副院长杨昆,科教部主任刘晓群,护理部副主任高洪艳,神经康复科主任翟月萍及治疗师长司海燕出席。大会由西安高新医院康复病理科治疗师长王栋毅主持。

宋瑛在会上表示,医院承办的本次活动必将为大家带来新的康复理念及康复知识,并推动陕西省康复治疗技术发展,造福广大患者。

杨昆表示,会议邀请各位康复治疗专家共同探讨、分享康复治疗理念与技术,希望以此次沙龙为契机,推动省内康复治疗技术高质量发展。

随后,与会专家在学术交流环节进行了精彩讲解,中日友好医院主任治疗师郭京伟、四川大学华西医院康复医学中心江汉宏教授、西安工会医

院治疗部主任吉佳佳、西安高新医院治疗师杜威翔分别带来了题为《偏瘫步态的临床矫治》《中枢神经传导通路在脑卒中下肢功能的应用》《偏瘫步态训练的水疗康复策略》《骨盆的运动控制在下肢步行中的应用》的学术分享,现场学术氛围浓厚,分享内容精彩纷呈。

下午,四川大学华西医院康复医学中心魏清川教授、西安交通大学第二附属医院马奔治疗师长分别进行了题为《基于神经传导通路处理脑卒中异常步态的技巧》《基于PNF观念为指导的脑卒中下肢运动功能康复》的实操并进行讲解,理论与实操相结合的方式更好地体现了规范、有效的康复技术需要有科学和全面的理论体系支撑。

西安市儿童医院 3项国家自然科学基金获批立项

阳光讯(记者 张华)8月24日,国家自然科学基金委员会公布了2023年度国家自然科学基金项目的评审结果,西安市儿童医院获批3项国家自然科学基金,包括2项面上基金和1项青年基金,资助经费共计128万元。

近年来,西安市儿童医院以人才培养和科学研究助力学科建设,尤其重视青年人才的培养与发展,通过各项科研政策对学术能力突出的青年人才进行支持,为培养医院优秀青年学术骨干奠定基础,为医院高质量发展提供强劲动力。

西安市胸科医院与大兆卫生院 举行胸痛中心协作医院挂牌仪式

阳光讯(记者 张华)8月23日上午,西安市胸科医院与长安区大兆街道卫生院胸痛中心举行了协作医院挂牌仪式,双方就胸痛中心协作医院的相关问题进行了交流。

西安市胸科医院与长安区大兆街道卫生院建立区域协同救治体系后,将为辖区胸痛患者提供更快、更准确的评估及更及时、更规范的诊断治疗,降低胸痛患者的死亡率,逐步实现“基层首诊、双向转诊、急慢分治、上下联动、防治结合”的分级诊疗模式。

随后,西安市胸科医院心内科医生尚粉青、孙黎博对大兆卫生院医护人员及辖区乡村医生进行了胸痛中心业务培训,重点围绕急性胸痛患者转运机制、过敏性休克的急救和处理以及心肺复苏进行讲解,并结合心肺复苏术的各环节技术、流程进行现场示范,将理论知识讲解与实际操作相结合。

长安区医院“腰交感神经节射频消融术” 为糖尿病足患者解除病痛

阳光讯(记者 郑亚雷)近日,长安区医院疼痛科成功为一名下肢疼痛患者实施了“腰交感神经节射频消融术”,此技术是应用于多种下肢疼痛性疾病治疗的先进技术,也是目前治疗糖尿病足疼痛的有效方法。

王阿姨今年60岁,有着20年的糖尿病史。半年前,王阿姨出现了左脚眼红肿和足底破溃等症状,脚部的疼痛感让她举步维艰,血糖也控制不佳。一周前她来到长安区医院骨三科接受治疗,麻醉疼痛科主任卢斌参与共同会诊。

详细了解病情后,王阿姨被确诊为糖尿病严重并发症,卢斌主任团队经仔细研究,并与患者及家属充分沟通、交流后,决定为王阿姨实施“腰交感神经节射频消融术”。

腰交感神经节射频消融术是在超声引导下,将0.7mm的射频针送达L2和L4椎体前外侧的交感神经节处,达到目标靶点后,再借助CTVX线进行最后定位。

患者术后下肢疼痛感明显缓解,皮肤温度升高,皮肤苍白缺血情况得到明显改善。