

十大专项整治行动巩固创文成果

株洲日报记者 成建梅 通讯员/廖勇

进一步巩固文明城市创建成果,补齐城市建设短板,加快把我市建设成为新时代全域化更高水平的全国文明城市……近日,《2019年十大专项整治行动实施方案》出台。

市创建文明城市工作领导小组办公室相关负责人介绍,要通过一年的努力,十个方面的突出问题得到有效整治,确保2020年株洲市实现全国文明城市“三连冠”,炎陵县、茶陵县、攸县、醴陵市力争获得全国文明城市提名资格。

【行动1】政务服务优化

【解读】针对群众反映的“就近办”还不够普及、事项审批还不够精简规范、窗口服务还不够优质、信息化程度还不够高等诉求,着力提高政务服务效能和水平,让广大人民群众到政府办事更便捷更满意。

全面深化“最多跑一次”改革,推进“互联网+政务服务”四级联动建设,市县两级年内70%审批服务事项实现网上申报办理。大力推进“温暖企业行动”。

加快工程建设项目审批制度改革,实施重点项目全程督办代办,压缩审批时限,减少审批事项,优化审批程序,进一步优化营商环境,服务企业发展。

开展星级窗口创建,实行窗口规范化管理,推行窗口服务差异化,推进窗口建设活动,促进窗口服务水平提升。深化市民中心各专区改革,完善服务功能,提高信息化建设水平。

【行动2】农贸市场环境整治

【解读】强化综合整治举措,着力打造整洁有序的市场环境。

提升基础设施。完成荷塘区嘉盛等2家农贸市场规划新建和石峰区天源等8家农贸市场标准化建设改造。

优化经营秩序。加强农贸市场内执法工作,整治出店经营、占道经营、违章搭建、乱贴乱画、乱拉乱挂、乱堆乱放等现象,依法取缔马路市场和场外市场。

洁净卫生环境。健全卫生管理制度,配备专职保洁人员,督促市场业主配置足量的密闭垃圾收集容器,做到垃圾日产日清,加快推进农贸市场厕所“四有三无”标准化改造。

保障食品安全。加大食用农产品快速检测力度,2019年完成农贸市场食用农产品快检17万批次以上。落实食品从业人员卫生管理制度,健康证持有率达到98%以上。

【行动3】老旧小区提质改造

【解读】针对老旧小区卫生差、设施少、隐患多等问题,大力推进老旧小区提质改造,努力实现老旧小区功能高端化、服务优质化、治理多元化、生活品质化。

完善基础设施。对18个老旧小区进行专项整治改造,对10个棚户区进行改建、扩建和翻建,开展第二批既有住宅电梯加装工作,力争全年完成80部。

强化社会秩序维护。组织综合执法进小区,全面整治乱搭乱建、乱堆乱放、乱贴乱画、乱摆乱放、乱穿鞋、乱穿鞋、乱穿鞋等现象。推进物业管理规范化。出台《关于进一步推进物业管理工作的实施意见》,开展物业项目巡查。

推进城区65个无物业管理小区业主自治试点,建立“自我管理、自我教育、自我监督、自我服务”的小区自治模式。



我市开展“礼让斑马线”活动。株洲日报记者 成建梅 通讯员/龙建清 摄

【行动4】市政基础设施补短板

【解读】围绕公共设施老旧破损、城市风貌有待提升等问题,加大公共设施改造提升力度,提升市政设施管养水平。

推进海绵城市建设。启动汽车城片区排水干渠改造工程等7个项目,推进隆兴港片区、韶石港片区、株化生活区雨污分流改造工作。

提升城市亮化绿化水平。分三期对“两江两岸”进行亮化提质,打造株洲特色夜景。

扎实开展城市修补。对天台路、新华西路、建设北路、建设南路4条路段开展专项整治等。

推行垃圾分类。开展垃圾分类示范创建,加强环卫设施设备的提质和更新,新建、提质部分垃圾中转站,更新一批环卫作业车辆,基本淘汰无牌、无照、老旧的环卫作业车辆。

【行动5】市区违停及交通堵点整治

【解读】针对加塞拥堵、乱停乱靠、非法营运等交通顽疾,加强源头治理,确保城区交通安全、畅通、有序。

开展违法停车专项整治。对建设北路响石广场段等8条道路进行专项整治,每季度组织一次重点查处,确保城区主干道全路段双向违法停车控制在每公里4辆以内。

实施交通畅通工程。完成株醴路与南环路交叉口等3个堵点的灯控改造,对红港路堵点实施道路拓宽,逐步打通城市交通堵点。

强化交通安全与秩序监管。加强道路隔离栏维护,大力惩治车辆违停、行人非机动车不按规定横过道路现象,大力倡导“礼让斑马线”和文明乘车、文明候车新风尚。

加快“智慧交通”建设。升级智能交通系统,常态化开展交通监控、路况巡检、快速处置、信息发布等工作,推动路面情况持续好转。

【行动6】城市污水治理

【解读】针对生活污水直排、水体发黑发臭等问题现象,坚持建管结合,加强综合治理,不断提高城市污水处理能力,打造一城碧水。

加强基础设施建设。推进河西二期、枫溪二期、云龙、金山等污水处理厂建设,新建白石港路、枫溪大道、天池、五里

墩等地污水处理设施。加快黑臭水体治理。完成荷叶塘干渠(下游)、曾家坪塘、柳树塘、隆兴排水渠、青龙湾港渠等黑臭水体整治,稳步改善全市水水质。

强化污染源头治理。完成白石港、油埠港、隆兴港等地排口口的整治和截流工程,切实堵住污水直排渠道。

【行动7】扫黑除恶专项斗争

【解读】坚决打好打赢扫黑除恶专项斗争硬仗,全面遏制黑恶势力违法犯罪,有效铲除黑恶势力滋生土壤及背后的“保护伞”,营造安全稳定的社会环境。

开展专项整治。集中开展打击整治“三贷三霸”专项行动,坚决打掉违法犯罪

乱象。聚焦矿产资源、交通运输、建筑工程、市场监管、医疗卫生、工程项目建设等重点领域和重点领域开展专项整治,健全日常监管制度,推动常治长效。

推进芦淞市场群挂牌整治。开展综合治理,建立健全人防管控机制,维护好株洲城市形象和营商环境。

【行动8】社会文化环境治理

【解读】建设现代公共文化服务体系,健全现代文化产业体系,不断满足市民日益增长的精神文化需求。

提质公共文体设施。加快推进市博物馆美术馆搬迁工程建设,建设健身驿站10个、全民健身路径工程30套,新建10家图书馆分馆,完成市内24小时智能书屋系统

升级检修。强化广播电视节目监管。加强广播电视广告播出监管,整治广告违规行为。

净化文化市场环境。开展“清源”“净网”“秋风”“护苗”“固边”五大“扫黄打非”专项行动等,切实营造良好文化环境。

【行动9】诚信突出问题专项治理

【解读】以基础不实、机制不全、惩戒不力等问题为导向,加快构建联合惩戒机制,着力打造诚信株洲。

推进社会信用体系建设。推动市、县两级信用信息共享平台建设,实现互联互通。落实公民、法人和其他社会组织统一社会信用代码,到2020年实现全覆盖。

制定各行业各系统信用联合惩戒对象清单和措施清单,依托市级信用平台实施惩戒,全年集中发布失信黑名单不少于2次。

开展失信问题治理。针对假冒伪劣、互联网虚假信息和造谣传谣、生态环境保护失信行为、拖欠农民工工资问题、逃税骗税和“假发票”问题、法院判决不执行等诚信缺失问题。

【行动10】户外广告规范整治

【解读】针对部分城区公益广告刊播数量不达标、点位设置不科学、内容设计不美观等问题,加大清理整治力度,推进公益广告宣传管理制度化、常态化、规范化。

加强阵地建设管理。启动城区主次干道公益广告位的规划设计工作,分批次在道路隔离护栏加装公益广告,到期收回大型高立柱户外广告位,用活公共广场、交通设施、建筑工地围挡等资源载体,确保公益广告达到100米一处标准。

加大公益宣传力度。充实完善公益广告资源库,设计一批与城市景观相融合、与城市历史文化相承接、与市民接受方式和欣赏水平相契合的公益广告作品,进行广泛刊播宣传。规范户外广告发布。

大力开展“牛皮癣”整治,全面清除“不雅商业广告”,综合治理低俗、虚假医疗广告,堵死非法小广告源头,推进重点地段、主要街道的立面整治和建成区内广告招牌的清理规范。

健康广场

厉害了,我的「胱抑素C」

传统习惯一般把尿素氮、肌酐作为肾功能的常规检测项目,但它们受性别、饮食、体重、种族、药物等因素的影响,并不能完全准确反映肾功能。且因肾脏有强大的储备能力和代偿能力,在肾小球受损早期或轻度受损时,血中尿素氮、肌酐仍可维持在正常水平,只有在严重肾小球损害,一般肾小球滤过率降低50%以下时,血尿素氮、肌酐浓度才明显升高。

胱抑素C,又称半胱氨酸蛋白酶抑制剂C(Cystatin C,Cys C),可在体内以恒定速度产生,并存在于各种体液之中,仅经肾小球滤过而被清除,不受年龄、性别、肌肉量、炎症等因素影响,特异性及敏感性高于血肌酐,能够在自动生化分析仪上快速测定,而且数值稳定。这些优势使胱抑素C日趋深入广泛的应用于肾功能检测。

胱抑素的临床应用有哪些呢?

(1)胱抑素C与其他肾功能检测项目组合,可显著提高检测的灵敏度和特异性;

(2)胱抑素C能检测出肌酐无法检测到的1期和2期肾病,帮助轻度肾功能不全的患者实现早期诊断,以便及时进行干预;

(3)胱抑素C在化疗、糖尿病、新生儿、妊娠期、肾移植、急性肾损伤、老年人等患者的肾功能变化的监测和诊断中都有重要价值。

FDA(食品药品监督管理局)指出:Cys C是迄今基本满足理想内源性GFR标志物要求的内源性物质,是新近发展起来的判断肾功能的首选指标,对检验医学、实验室和病人都是巨大的进步,强调应该在全球范围内推广该检测项目。

我院检验科和肾内科强强联合,能快速准确的检测Cys C,及早发现肾脏病并有效治疗,为广大群众带来福音。

株洲市三三一医院 肾内科 雷凡

生死较量——市二医院成功抢救一例心肌梗死患者



2019年5月31日8点25分,一阵急促的电话铃声划破了株洲市二医院120指挥调度中心的宁静。好心市民打来求救电话:一名中年女士倒在公交车站,病情不明。

救护车一路风驰电掣。8点33分急救人员到达现场,发现患者意识不清,呼吸心跳均无,120团队一边进行心肺复苏抢救,一边将患者送往医院,途中一度出现短暂的心跳意识恢复,但未留下只言片语,又昏迷过去。8点40分到达心内科CCU,患者呈昏迷状,血压0/0mmHg,呼吸0次/分,心电图监护显示:全心停搏。心内科谭玉文主任立即组织医护团队抢救,予以多人持续的胸外心脏按压,球囊辅助呼吸及肾上腺素静脉注射,8点43分心电图监护显示:心室颤动,予以电除颤,经多次的电除颤和持续胸外心脏按压后8点48分短暂恢复为窦性心律,立即心电图检查提示广泛前壁ST段抬高型心肌梗死,随后又出现室颤……

就在医护人员忙而有序抢救的同时,通过患者身上的一张公交卡也开始了寻找亲人的行动。9点终于电话联系上患者家属。

经过长达半个多小时的紧张抢救,患者的心电,血压,意识终于有所恢复,但心血管科的医护人员知道,这仅仅只是表象,堵塞的冠脉没有开通,死亡仍是难以避免,立即送导管室手术。

9点50分入导管室,患者再次出现意识丧失、抽搐,心室颤动,立即予以电除颤,心电图恢复,赶紧穿刺。其实这个时候,医护人员也不知道患者是否还能抢救过来,但在生命面前,他们永不轻言放弃。手术就这样在多次电除颤并胸外心脏按压中进行,谭主任和所有参与抢救的医护人员心中只有一个信念:坚持!10点06分导丝通过前降支闭塞段,予以球囊扩张,心电图监护,10点09分患者恢复窦性心律110次/分,血压60/35mmHg,10点30分结束手术,患者仍处于昏迷状态,转入ICU继续治疗,至15点神志逐渐清醒,6月2日患者转回心内科继续治疗。

胸痛中心医疗总监心内科谭玉文主任感慨地说:患者能转危为安,这得益于胸痛中心的建设,患者从120到心内科,从心内科到介入室再到ICU,都是生命的交接,不能有半点差池和延误,需要一支精良队伍的默契配合。此刻,只有团队,没有个人英雄主义。作为医者,当你看到寂静的生命监护仪上原先的一条直线出现规律的心电波形并发出嘟嘟声,当你看到堵塞的血管恢复血流,当你看到昏迷的患者睁开眼睛的那一刻,你就会知道我们的使命在哪里。作为一个医生能留下这种刻骨铭心的记忆,足矣。

株洲市二医院 符达

疏于产检,高危孕妇生下畸形宝宝 爱心奉献,医护携手助她共渡难关

4月的一天,一位重度子痫前期的高危孕产妇从炎陵县人民医院紧急转诊来我院产科,经过剖宫手术,产下了一名严重畸形的新生女婴。该患儿出生后,面色、皮肤青紫,前额突出,面部横裂,眼、鼻畸形,大量腹水,腹部膨胀呈蓝紫色,并伴有四肢短小不对称、右侧外耳道闭锁、耳廓缺失等多处畸形,为近年来临床罕见的严重多发性畸形儿。宝宝出生后,没有哭声、心跳和呼吸,四肢瘫软,肌张力微弱,因伴有复杂的内脏畸形,经抢救无效后很快夭折。

经过详细询问病史,医护人员得知产妇胡某居住在炎陵县,家境贫寒,与丈夫周某一起长期在广东一家制鞋厂打工,10年前生育过一个健康的宝宝。因为是二胎妈妈,她认为自己有足够的生育经验,所以对产检这件事一直没放在心上,加上工作忙碌,家中经济条件也不佳,所以,她仅在怀孕早期做过一次B超检查,就再也没有去过医院。直到怀孕接近36周以后,回老家待产的小胡频频出现严重的头晕、头痛、乏力等不适症状,才由家人连夜护送去县人民医院就诊。经过县人民医院的医师诊断,小胡患有重度妊娠期高血压综合征,B超显示宝宝腹水

等严重畸形,由于病情严重、复杂,小胡遂由炎陵县人民医院被紧急送往我院进行救治。

手术后,小胡入住产后病区。由于产后仍有高血压、蛋白尿和水肿等症状,仍需严密监护。因为家境困难,无力缴纳住院费用,小胡和老公、婆婆每天都心情低落。产后区的工作人员得知了她的境况,深感同情,于是在科内展开了募捐活动,在短短几天之内,筹集了数千元钱,由李雪平主任亲自交到她的手中,让她和家人能够安心治疗,不再有无后顾之忧。

接过李雪平主任亲手递给她们的信封,小胡的脸上露出了腼腆的笑容。小胡和老公、婆婆都是老实巴交的农民,不善言辞,虽然没有华丽的语言表达感谢,但他们对医护人员为他们做的一切都在心里,记在心里。虽然这次因为疏于产检,酿成了无法挽回的悲剧,但我们希望小胡和一家人都能坚强的走过这一段坎坷,并从中吸取教训,更加注重医疗保健和自身的健康,希望她以后再孕育一个健康的宝宝!

省直中医院产科二区 李多佳

旋磁式糖尿病治疗仪 治疗糖尿病

糖尿病是威胁人类健康和生命的顽症之一。不少糖尿病患者因“天天吃饭吃药,顿顿进餐打针”而痛苦,或因降糖化学药物给器官造成严重损伤而伤心,更有不少患者为久治不愈的糖尿病及其并发症而失去生活下去的勇气。美国糖尿病专家米勒博士在2003年国际糖尿病联盟组织学术论坛上呼吁:“降糖化学药物对病人的内脏造成严重损伤,这种现象愈演愈烈!很多糖尿病人的致死致残并非单一的由高血糖造成,其实长期的服用毒副作用很大的化学降糖药是一个很重要的因素。”

石峰区人民医院引进旋磁式糖尿病治疗仪治疗糖尿病,是根据中医经络学理论,吸收电子学、物理学、能量学、神经科学等科学理论,将多学科尖端技术融为一体,与

多种微量元素按科学比例相结合,以旋磁方式,利用仪器探头,分别作用于人体八大经络,调整人体生物效应,提高细胞组织活性,增强自身免疫功能和自身修复能力,改善糖、脂肪、蛋白质代谢紊乱,实现机体代谢平衡,给受损的胰岛细胞进行能量充盈,增强葡萄糖载体基因作用,促进血氧代谢,重组胰岛细胞进行正常的分裂和繁殖,使胰岛素的分泌、排泄、运输等技能组织达到理想的代谢程序,进而实现恢复胰岛功能。

该院使用该治疗仪II型糖尿病及其并发症,7-10天即可降低糖药量,3至6个月可以治愈停药,让糖尿病人重过正常人的生活。

咨询电话:13975382263

株洲市石峰区人民医院 袁子谷