

泉 社区记者团

历下区:殷亚楠
市中区:林媛媛
天桥区:董从哲
槐荫区:陈伟
历城区:尹明亮

社区热线: 967061 26
社区QQ群: 6091 8759
社区邮箱: qlwbsq@163.com

社区黑板报

六里山街道举行换届选举工作资格考试

随着两委换届选举工作的临近,为确保此项工作严格按照法律法规和法定程序开展,六里山街道举行社区两委换届选举工作资格考试。

参加此次考试的包括参与指导和具体组织换届选举的机关、社区等相关人员40余人。据六里山街道工作人员介绍,此次考试测试了工作人员对换届工作法定条文、社区组织法律法规、换届工作程序步骤、群众参与渠道和监督方式的掌握情况。

(林媛媛 赵辛)

编辑:朱岷
组版:秦川

自助游该注意哪些事儿

本周五来社区大讲堂听听专家咋说吧

本报4月6日讯(记者 尹明亮)春暖花开,外出踏青游玩成为不少市民的选择。可是,近日北京驴友被困山上的事情,给准备自助旅游的市民敲响了安全警钟。为此,8日上午,本报社区大讲堂将邀请相关专家,详细介绍自助游到底该注意哪些安全事项。

自助旅游潇洒自在,受到不少人尤其是年轻人的欢迎。可是,在追求身心愉悦的同时,由于缺乏相关的安全保障,自助游也存在许多不可预测性,给游客的安全带来一定威胁。几天前,北京就有数十名驴友被困山上,最终救援人员动用了直升机才使他们安全脱险。

为此,本期社区大讲堂将专门邀请相关专家,就春季自助出游的注意事项进行详细讲解。本期讲堂的主讲人为历城区旅游局市场科科长贾祥春。贾祥春曾担任历城区旅游局旅游执法大队队长,对于经常遇到的一些旅游安全问题、维权问题等都有比较丰富的经验。同时,他对济南周边

山区尤其是历城区南部山区的情况也非常了解。

本期社区大讲堂定于8日本周五上午9点半,在洪家楼街道办事处洪楼广场社区居委会(洪楼大润发北侧3层小黄楼)3楼会议室举办,如果您有意参加,欢迎拨打本报社区热线96706126报名。

玉函东区

堵门垃圾箱,迟迟难移走

物业称,主要原因是部分居民拒交垃圾中转站改造费

本报4月6日讯(见习记者 陈伟)今年2月17日,本报曾对省城玉函东区垃圾箱安在小区门口,影响了小区居民生活一事进行了报道。当时,小区物业曾答复在2月底或3月初将垃圾箱移走。但4月6日,小区居民再次来电反映,“闹心”的垃圾箱仍然堵在小区门口。

6日上午,记者来到玉函东区看到,大垃圾箱依然摆在小区入口处,而且散发出阵阵臭味。小区居民李女士告诉记者,天气冷的时候,垃圾箱里的气味还不是很强烈,家人还敢开窗透透气。“现在天气越来越热了,这么大的气味,我们怎么能忍受呢?而且到时候肯定会有很多苍蝇、蚊子之类的,万一让孩子传染了病毒,就更麻烦了。”不少小区居民都表示,希望物

业能够及早将垃圾桶移走,否则到了夏天,就更难处理了。

对此,小区物业的刘经理表示,原来玉函东区的垃圾箱是吊装的,但是后来这种吊装垃圾箱基本被淘汰了,为此物业自己掏钱买了个新垃圾箱。然而,由于新垃圾箱尺寸较大,导致原来的垃圾中转站不能使用,必须进行改造。“整个改造费用由小区居民均摊,大约每户需交100元,可是很多居民现在都没交。”

刘经理说,如果改造的费用少,他们可以不给业主收取,但是这么大的工程,物业也要考虑成本。“我们正在和相关部门积极协调,争取最近一两个月内将垃圾箱移走。我们也希望业主能够主动交纳卫生费和垃圾中转站的改造费用,从而和物业共同将我们的小区建设好。”



堵门的垃圾箱啥时才移走? 见习记者 陈伟 摄

临床上有句话:诊断比治疗更重要。对前列腺炎这样复杂的疾病,这句话更有参考价值。据悉,我市最新引进的“格赛特”前列腺炎分型疗法的整套体系中,“隧道扫描纳米显微技术”是重要的第一环,经过对前列腺液和尿液的分段定位培养,上百种引起前列腺炎的微生物和致病菌,全都显出原形。

“隧道扫描”查前列腺 百种致病菌一个都跑不了

一项没查出 让他多跑3千公里

清晨八点,济南九龙泌尿专科医院杨广杰主任到院时,张军(化名)已经在门口等了半个小时了。

张军介绍,他家在郊县,怕一天检查不完,所以一大早就赶来济南,他是看到对“格赛特”前列腺炎分型疗法的相关介绍后,专门来医院做检查的,询问病情中杨广杰得知,张军29岁,患前列腺炎三年,两年多都在治疗;跟他一起来的妻子无奈地说:这两年,不是在治疗,就是在去治疗的路上,遗憾的是,山东省几乎都跑遍了;钱花了很多,治疗方法尝试了很多,可是尿频尿痛的症状总是反反复复,令他非常苦恼;都快出现心理障碍了,杨广杰介绍,前列腺炎可由手淫或感染引发;也可由性压抑或性生活过频造成;但患者越是焦虑、恐惧、悲观;越容易引起前列腺炎,这是治疗的大忌。

杨广杰主任从张军手中接过一大摞检查单,仔细观察后,其中有很多项是正规大医院出具的,日期也比较近;杨广杰表示这些项目无需再重复检查;只让张军去做免疫抗体和尿液细菌培养的检查,结果显示,张军是免

疫性因素过敏,产生抗前列腺抗体,从而导致前列腺组织损伤,引起前列腺炎。

张军很纳闷,相关检查也做过很多次,为什么一直没查出来呢?早查出来,就不用跑那么多地方了,前后算下来多跑了三千多公里,杨主任介绍,免疫原因有时是隐性的,只查相关指标,个别情况确实无法查到,比如有的医生看前列腺液和尿液等都正常,就觉得不存在免疫原因,更多时候把检查重点放在细菌感染和其他致病原因上,由于九龙医院最新引进的“格赛特”前列腺炎分型疗法,其中一项关键技术就是“隧道扫描纳米显微系统”,也正是借助该系统的超微纳米技术,张军的病因才很快查到。

杨主任表示,找到根本原因后,治疗并不困难,采用分型疗法,不超过半个月就能治好;张军很快就能告别反反复复的尿频尿痛,安心工作了!张军表示,确定没问题后,他想要个孩子,这几年都耽搁太久了。

检查、治疗、防复发 一个都不能少

主导“格赛特”分型疗法研发过程的北京301医院纪小龙教授认为,在检查、治疗和防复发三



个阶段,每个阶段都必须有核心的技术或方法,尽量在治疗中一步到位,杜绝被治疗,少走弯路。在检查方面,分型疗法配套的是“隧道扫描纳米显微系统”,这是继免疫分析、酶免分析、荧光免疫分析和时间分辨荧光免疫分析之后发展起来的一项最新检查技术,该技术特点是部件很小,刻蚀的深度往往要求数十至数百微米,而宽度误差仅以纳米数量计算,配合分段定位分析前列腺液和尿液,对前列腺炎检查具有划时代的意义;在很多大型三甲医院临床运用甚广,能将引起前列腺炎的100多种致病菌悉数找到,杜绝漏诊误诊;找

准病人根本原因,为医生对症治疗提供科学依据。

在治疗阶段,多种先进技术的引进,保证了各种类型的前列腺炎均有对应的治疗方法对症治疗,而不是传统的“千人一方”,例如针对细菌性前列腺炎,更多地将一种由哈佛大学实验室研制出的纳米“机器人(nanorobot)”运用于临床,该技

术实际上是一种用纳米材料制成的具有识别能力的生物技术;一方面可智能分析致病菌耐药性、种类、复制生命力等基因信息;另一方面,该技术与患者使用的药物产生反应,更利于机体吸收,发挥药效,因为常规药物即使是微米粒子的细粉,也有半数以上不溶于水,被前列腺一层包膜阻挡,难以吸收;但如果分解为纳米尺度的粒子,即微米,则可溶于水,吸收度提高两倍以上。

多位享受国务院特殊津贴的专家表示,治疗结束后,很多病人虽然临床治愈,但机体免疫力比较低,预后不理想的话很容易复发,需要医生进行科学的监测和指导;比如夫妻生活的频率、日常需要注意的一些饮食习惯等等,才能避免焦虑等不利因素的困扰;据悉,“格赛特”分型疗法具有严格的收治标准,前列腺患者如想详细了解该技术是否适合自己,可拨打开通的公益求助热线,获取专业帮助。

九龙医院 助中心 援助专线: 0531-66722222
男性健康援助中心 院址: 北园大街349号 网站: www.jn9L.com
 主办: 中国“金腰带”工程组委会 协办: 济南九龙泌尿专科医院