

近日,被媒体和网络炒得沸沸扬扬的上海“90后美女售票员”顾佳雯,终于不堪重压决定休假5天。记者8日从顾佳雯所在的公交934路所属巴士电车公司获悉,自从顾佳雯的照片在网上热传后,各大媒体记者和部分好奇市民接踵而至,给顾佳雯造成很大心理压力。本周一她开始休假,周六会重返岗位。



这组顾佳雯的工作照,已在网上热传。

“围观”美女售票员

性格内向 心理压力

“有很多人蹲点或跟车对她进行拍照、摄像,她不过是个刚满20岁的小姑娘,而且她本来性格就比较内向,自然会产生比较大的心理压力。”934路所属的巴士电车公司四分公司负责人表示,考虑到顾佳雯心理压力过大以及她的安全问题,公司方面在与顾佳雯家长商量之后,决定让她先休息几天。

服务世博 新招2500人

据了解,今年6月份,顾佳雯与另外27名年龄在25岁以下的售票员一起经过为期两周的行业培训后,被分到934路公交车上进行实习、试用。同时,这28名年轻售票员均与巴士电车公司签订了一份为期5年的劳动合同。3个月多过去了,他们现在基本都已适应售票员的岗位。其实,不止是在934路公交车出现了新面孔。今年3月份以来,巴士公交公司启动了首次大规模公开招聘,共招聘2500名

司售人员,其中80%都是20-30岁的年轻人,他们都将为明年为世博园区及其周边公交线路服务。

统一着装 禁穿高跟鞋

有网友提出,顾佳雯等一批年轻售票员属于公交行业一线职工,却没有穿工作服,而且有的还穿高跟鞋,

这似乎很不应该。巴士电车公司相关负责人对此表示,这批新招售票员的工作服目前正在定做中。

“今后,我们肯定要重新制定统一的着装要求。”该负责人表示,这些年轻售票员的一些个性打扮有可能被禁止,而高跟鞋预计也会在禁止之列。 据《东方早报》

“美女售票员”不想改行

网络盛传的“90后美女售票员”顾佳雯,其实是1989年出生的。她中专毕业,目前正在读夜大。934路所属的巴士电车公司四分公司负责人说:“她还是比较喜欢这份工作的,目前也比较适应,从没有提出过想要辞职或者改行的想法。”

顾佳雯接受媒体采访时也曾表示,公交售票员的工作挺好,也是比较锻炼人的岗位。她说:“我会向老师傅多学习多请教,通过不断学习实践,提高自身素质和服务水平,改变人们对传统公交的看法。”

只有20%的前列腺炎患者

治疗方法是正确的 —— 涡流磁透析新技术, 打破顽固性前列腺疾病治疗瓶颈

新闻链接 非专业治疗是前列腺疾病复发的根源

根据最新医学统计显示,在前列腺炎的治疗过程当中,只有不到20%的患者是在专业的泌尿医院接受的规范治疗,其余的人或者是选择医院不正规,或者是检测、治疗手段不全、不专业,最终导致前列腺疾病反复发作。 据郑州博大泌尿外科医院前列腺分型诊疗

中心张理军主任介绍,很多前列腺炎患者是在一些非正规的小医院或反复治疗效果不好后才来就诊的,要是一开始就接受正规治疗,病情不至于经常反复。前列腺炎一般来说都是急性起病,专业泌尿外科医院的治疗是先找到病源,确定是哪种细菌引起的疾病,然后再通过

药物敏感测试,采用涡流磁透析技术等先进的诊疗技术,配合药物治疗等综合治疗手段,彻底消除包膜的药物屏障作用,将药物离子带入前列腺组织下,在前列腺局部形成高于血浓度10-15倍的药物离子堆,将致病菌、支原体及微生物消灭和清除,达到治愈前列腺炎的目的。



张理军 中国微创泌尿外科倡导者

特邀专家 张理军 郑州博大泌尿外科医院专家组成员

近30年来一直致力于男性疾病的治疗和研究,对因慢性前列腺炎导致的生理功能障碍、男性不育、前列腺增生,特别是反复发作的顽固性前列腺炎的治疗有丰富的临床经验,在中西医结合基础上,运用现代先进技术,如“涡流磁透析技术”和“腔内定位介入技术”等诊治疑难性、复发性前列腺炎、前列腺增生(肥大)方面有很深的造诣,深受患者及家属好评。

专家解读 治疗前列腺的医学“瓶颈”在哪里?

前列腺,一个仅有栗子大小、重约20克的男性器官,其炎症等疾病却反复发作、久治不愈。前列腺疾病作为世界性的医学难题,阻碍前列腺疾病治疗的“瓶颈”到底在哪里?

瓶颈一: 脂溶性包膜

前列腺被一层厚厚的脂溶性包膜包裹,对病原微生物及有害物质起抵御作用。一旦开口于尿道的腺管被感染,这层脂溶性包膜会使大多数抗菌药物难以进入腺体,药物口服、肌注或滴注,都无法有效杀灭病原体,也就不可能消除炎症,治疗效果当然不理想。突破前列腺包膜,使药物直达腺体才是治疗的关键。

瓶颈二: 腺导管

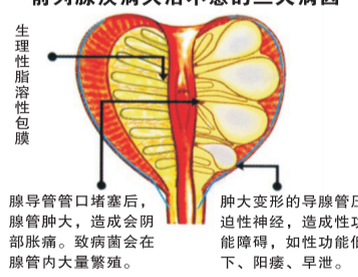
前列腺腺体内15-30条腺导管,在有炎症的情况下,腺管极易淤堵,使炎性分泌物难以排出,病原体大量繁殖,使症状加重。这是前列腺疾病难以治愈、并发症多的症结所在。只有通畅腺管,促进新陈代谢,才能尽快消除炎症并减少并发症的发生,杜绝复发。

瓶颈三: 尿道

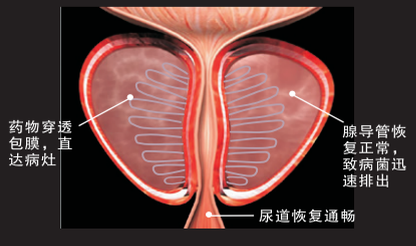
急、慢性前列腺炎迁延日久会导致阻塞尿路,引起排尿不畅,严重时压迫尿道后尿道造成尿潴留甚至尿毒症。只有疏通尿道才能避免后遗症的发生。

前列腺疾病治疗前后对比

前列腺疾病久治不愈的三大病因



治疗后前列腺功能恢复正常



技术推荐 涡流磁透析技术 实现三通, 杜绝复发!

一通脂溶性包膜:

涡流磁透析技术,在高频电磁场作用下,改变了包膜细胞的排列,从而消除了前列腺脂溶性包膜的屏障作用,使药物能够顺利进入前列腺腺管内,在前列腺局部形成高于血液浓度10-15倍的药物离子堆,彻底杀灭前列腺内的病菌、支原体、衣原体等微生物。

二通腺导管:

涡流磁透析技术在高频电磁场作用下,前列腺内液形成腔内涡流,不断清洗前列腺的内

环境,使前列腺组织细胞通透性增高,药物离子可直接进入腺管中将致病菌杀灭和清除,使腺体内的病原体等各种有害物质正常排出,使小腺管恢复正常,从而消除炎症。

三通尿路:

涡流磁透析技术能快速使病变组织细胞脱水缩小,从而使腺体缩小恢复至正常水平,消融增生的前列腺组织,解除排尿困难,消除会阴部胀痛、尿频、尿急、尿痛等临床症状。同时,解除对性腺神经的压迫,改善或恢复性功能。

郑州博大泌尿外科医院 北京大学医学部
泌尿外科项目技术协作单位
http://www.bdmn99999.com
电话: 0371 653 99999
地址: 郑州市黄河路130号
与姚寨路交叉口 天一大厦旁