



你需要救助吗? 慈善“周周行”本周开始了

我们将尽最大能力帮助您,救助电话 68665308

空乘类考生4月9日开始体检

报考空乘类专业的考生注意了,根据我省安排,4月9日~10日,凡专业省统考成绩达到255分以上的考生,均须参加体检。逾期不参加体检者视为放弃,不再另行安排。

此次体检将于4月9日、10日两天分6批进行。集合地点为中原工学院北校区1号学生公寓篮球场(郑州市中原中路41号,空乘类专业省统考考试的校区)。考生须持本人身份证和河南省2011年普通高等学校艺术类省统考专业准考证,按规定的时间到达指定地点集合,由工作人员点名检验证件后,集体乘车到指定医院进行体检,考生不可自行前往。

省招生办提醒考生:体检当天,考生不能吃早餐,不能饮水。体检期间严禁使用一切通讯工具,一旦发现按作弊处理,体检的整个过程不允许家长陪同。体检表由医院统一上交省招生办,体检结果由省招生办统一公布。

体检具体时间安排

体检日期 4月9日
集合时间 体检考生(考生号范围)
6:30 男生:11410101119042~11412301159071
7:00 女生:11410101119012~11410212119090
7:30 女生:11410212119107~11410518119176
体检日期 4月10日
集合时间 体检考生(考生号范围)
6:30 女生:11410518119178~11411113119212
7:00 女生:11411113159025~11411412119092
7:30 女生:11411412119152~11412501159039

晚报记者 张竟映

“河南英烈网”开通 清明节可网上祭奠

清明节临近,如果想要为烈士进行祭奠,可以不用走到烈士陵园,只需要轻点鼠标……昨日,记者从省民政厅获悉,清明节前夕,河南省民政厅建成开通了“河南英烈网”,“河南英烈网”将成为我省褒扬烈士的阵地,纪念烈士的平台,革命传统教育、爱国主义教育、国防教育和反腐倡廉教育的基地。晚报记者 裴蕾 实习生 施杨

在您的身边,有特困家庭、五保户、孤寡老人、残障儿童等弱势群体吗?

如何帮助他们解决生活中遇到的困难?

由郑州慈善总会与郑州晚报共同策划并发起的慈善“周周行”活动,本周展开行动。

今日起,您可以帮他们拨打电话参与慈善“周周行”活动,郑州慈善总会将会把社会的关爱与温暖传递给他们。

晚报记者 裴蕾 实习生 施杨

哪些人可以申请救助?

与以往救助活动不同的是,本次爱心公益活动,将首先发起寻找接受救助的人。据悉,像这种慈善组织在媒体上主动寻找救助人的方式在全国都是比较罕见的。

为啥叫做“周周行”?郑州慈善总会会长武国瑞说,活动中,将以“周”为频率开展主动救助,郑州慈善总会每周主动去贫困地区寻找生活困难的群众,每周都向社会各界发出救助号召,每周对困难群众进行救助。

申请成为慈善“周周行”的救助对象,可以是贫困家庭、生活困难的孤寡老人、孤儿等个体,也可以是一个学校,或者一个贫困村等困难群体。申请救助的具体人员,需要是低保和低收入人群(凭低保和低收入证明)、贫困人员(凭县、乡、村三级证明)、残疾人(凭有效证件)、生活困难的孤寡老人或者孤儿、遭受重大突发事件造成家庭生活困难等人群。

创新慈善模式 主动寻找“救助者”

在寻找到这些需要帮助的市民后,本报将对这些人员的情况进行报道,郑州慈善总会将号召社会爱心人士为这些贫困群体捐赠,如果是大病致困,将根据郑州慈善总会的大病救助管理办法及慈善项目予以救助。如果这些困难群众暂时没有好心人帮助,郑州慈善总会将根据具体情况进行救助。

“以前对困难群众进行救助,都是他们去寻找慈善部门,但是,一方面有很多困难群众不知道怎么来寻求帮助,另一方面,很多做慈善的单位和人都希望进行有针对性的帮助。为此,我们创新了救助方式,从被动的等待市民求助到主动去寻找需要帮助的市民,为他们进行呼吁,希望更多的单位和个人提供爱心,切实解决这些市民的难题。”武国瑞表示,这样的慈善“周周行”活动,将会长期持续,力争成为一种慈善救助新模式,做成郑州的品牌慈善项目。

慈善“周周行”活动救助电话为:68665308。

郑州要建国家创新型科技园区

昨日,省政府转发了由省科技厅制定的《加快自主创新促进产业结构调整工作方案》。

根据部署,年内,我省将新培育50家创新型企业,争创国家创新型试点企业。新建50个以上省级工程技术研究中心、10个省级重点实验室、4个产业技术创新战略联盟,争创国家重点实验室、工程技术研究中心,力争建立由我省企业牵头的国家产

业技术创新战略联盟。

新培育3~5个省级高新区、5个高新技术特色产业基地,规模以上高新技术产业增加值将同比增长达到18%。

以重点领域的优势企业为核心,我省将联合相关的企业、高校和科研院所,新建4个产业技术创新战略联盟,提升产业集群发展的核心竞争力,促进风电、轨道交通、花卉、生物医药等联盟发展,争取以我省企业为盟主

组建矿山装备、电解铝高效节能、小麦等国家产业技术创新战略联盟。

省政府同时提出,要以安阳、南阳两个省级高新区升格为国家级高新区为契机,推动高新区实施“二次创业”,指导郑州、洛阳高新区建设国家创新型科技园区,指导、支持新乡、平顶山等有条件的省级高新区争创国家级高新区。

晚报记者 裴蕾 实习生 施杨

超越传统, 前列腺定位分区诊疗更精确

“前列腺定位分区诊疗专家高峰论坛”在郑召开

“分区诊疗”, 新理念带来新突破

前列腺定位分区诊疗技术是根据美国McNeal新型分区诊疗理念,将前列腺精确划分为基质区、中央区、外周区、移行区等4个区域,结合各个区域对应的前列腺疾病发病特征,通过B超等可视设备精确定位,结合ZRL腔内可视微创治疗系统等高新诊疗技术,针对各种不同类型的疾病,采用一般治疗、药物治疗、物理治疗、综合治疗等不同治疗模式,在保护正常的前列腺组织不受损伤的同时,有效解决了前列腺疾病反复发作的难题。

在此次学术交流当中,与会专家指出:在传统的诊疗中,受前列腺特殊的位置和结构影响,一般治疗很难做到对前列腺病变部位进行精确定位、分区治疗,导致在治疗时出现死角,如:前列腺脂质包膜影响药物吸收、腺体反复感染使尿路阻塞、腺管内药物扩散不充分等,而实行分区诊疗则成功突破以上治疗难点,从而获得更好的治疗效果。

治疗前列腺,要分型更要分区

在此次学术研讨中,专家们指出:在传统的前列腺疾病诊疗方法中,一般的



郑州阳光男科医院专家在会上做《前列腺分区诊疗临床应用》专题报告

“分型诊疗理念”是把前列腺疾病分为:I型一急性前列腺炎(ABP)、II型一慢性细菌性前列腺炎(CBP)、III型一慢性非细菌性前列腺炎、IV型一无症状炎症性前列腺炎(AIP)等13种基本类型,这种分型方法虽较为合理,但在治疗过程中更应重视“前列腺分区”这一生理解剖学上的严谨性,做到对症分区、精准施治。

在临床上,专家们研究发现:基质区前列腺患者常有尿道刺激症状和疼痛症状;中央区患者常有尿道及膀胱刺激症状;外周区患者往往因包膜神经受刺激而出现腰部疼痛、小腹胀痛等症状;移行区

患者往往前列腺分泌功能不良,易继发性男性不育,伴有男性生理功能障碍等。前列腺定位分区诊疗依据各区发病症状的不同,分区施治,不仅能做到对症治疗,快速见效,而且治疗更精确,避免正常腺体受损。相比之下,定位分区诊疗前列腺疾病更为科学、合理。

专家指出:前列腺分区诊疗能在分型诊治的基础上,精准掌握各类型病征临床表现,更加精确的找到发病部位,针对前列腺结构的各个区域采用不同的方式进行“各个击破”,有的放矢,让药物精准地直达病灶,从而收到事半功倍的治疗效果。

近日,由中国男科医师协会、中国男性健康工程委员会主办,由郑州阳光男科医院独家承办的“前列腺定位分区诊疗专家高峰论坛”顺利召开,会议特邀了来自北京、上海、台湾等地区近40余位知名男科专家,就国际最新的前列腺疾病诊疗新理念——前列腺定位分区诊疗技术进行专题研讨。

提醒:若需了解更多男科健康知识,请拨打健康专线0371-67033333进行咨询

相关链接 ZRL腔内可视微创治疗系统 精确定位病灶,分区治疗,快速实现“三通”

ZRL腔内可视微创治疗系统,作为前列腺定位分区诊疗理念在临床上的最新应用,通过高科技导航定位设备直达病灶,快速打通前列腺脂质包膜,增强药效,疏通小腺管,恢复尿道畅通,消除尿频、尿急、尿不尽等症状,真正实现前列腺的“三通”,同时解除前列腺疾病并发的生理功能障碍,增强前列腺腺体的免疫功能。该技术的问世,以其“定位准确、直达病灶、见效迅速、疗效确切”等诸多优点,受到众多专家及患者的一致好评。经临床验证,该技术具有四大治疗优势:

- 1、治疗范围更精确。**不伤其他正常腺体组织及表面脂质包膜,安全性强。将治疗精确率大大提高,并精确定位病灶位置,直接作用于前列腺腺体病灶处。
- 2、全程可视更清晰。**用电脑全程控制,配备专业的超导可视成像系统,由专业的医学技术人员进行操作,能够对病灶部位实行精确引导,从而大大提高治疗的效率。
- 3、整体调节更有效。**通过介入治疗可以加速前列腺腺体内新陈代谢,优化前列腺免疫、自洁功能,调动性腺细胞活性,改善调节性神经功能,使整个受损的前列腺腺体得到康复。
- 4、清除炎症更彻底。**在精确定位病灶部位的前提下,将生物热能源不断会聚于前列腺病灶,让脂溶性药物分子快速通过前列腺包膜屏障直达病灶核心,从而一举打通因炎症感染而堵塞的前列腺小腺管,完全清除脓栓和炎性分泌物。

只看男科 更专业



郑州阳光男科医院
— 全国十佳男性专科示范医院 —

男科专线 0371-67033333

院址:中原路与华山路交叉口向北100米 ◆ 网上医院: WWW.67033333.com

专业诊疗 前列腺疾病、男性生理功能障碍、泌尿生殖感染、男性不育、生殖整形、尿道炎等