责编:尚青云 创意:陈 艳 质检:徐 杰

安全用药 健康生活

IN YANG

息县 2019 年科技活动周药品安全科普宣传活动举行



信阳消息(王清正)为进一步加强药品安全科技宣传工作,不断提高人民群众药品安全科技素养和自我保护能力,近日,息县市场监督管理局 2019 年科技活动周药品安全科普宣传活动在北城广场

举行。

此次科技宣传活动以"药品安全,科普惠民"为主题,重点宣传了药品相关法律法规、药品基本知识、合理使用抗菌药物等药品安全科普知识,特别是对药品说明书及药品不

良反应认知模糊、混淆保健食品和药品概念等常见误区进行梳理解读,发放了科普康尔 计划手册《安全用药 健康生活》《寄全用药 健康生活》《国内的 健康生活》《南省中的 100 向》《抗菌药物合理使用 50 向》《食品药品投诉举报知识手册》等宣传读物 800 余份,现场接受群众咨询 300 余人次。

在 2019 年科技活动周期间,息县市场监督管理局利用为贫困户送药送知识、药品安全校园讲座、药品安全进社区等方式开展了一系列药人人安持。人人支持、人人参与,维护药品安全的良好氛围,受到了人民群众的热烈欢迎和好评,切实提高了广大人民群众的用药安全意识。



近日,信阳 农林学院食品学 院与李家寨泉豆 藏豆制品有限公 司校企合作签约 仪式举行。本次 校企合作正式签 约标志着李家 寨泉豆藏豆制 品人才培养战 略里程碑式的 进步, 合作双方 本着"优势互补、 资源共享、相互 促进、共同发展" 的原则,建立长 期合作关系。 涂国义 摄

一老人患眼疾 3 年,通过信阳职业技术学院附属医院眼科 医生的手术治疗,摆脱了痛苦,送锦旗以表感谢——

"谢谢你们,我的眼睛不痛了"

🛂 蔺静静

5月23日,一位老年女性 患者与家人一起来到信阳职 业技术学院附属医院眼科门 诊,将一面绣着"疾病克星、患 者福音"的锦旗赠送给眼科主 任陈立新和医生姚磊。"感谢你 们的治疗,我的眼睛不痛了!你 们就是我最信任的人!"老人 连声说道。

这位老人自幼患视网膜 色素变性疾病,随着年龄增长, 双眼视力逐渐下降,年老后双 眼几乎失明,由于继发青光眼, 左眼经常疼痛,严重时常伴头 痛甚至恶心、呕吐,生活质量严 重下降。老人自己曾经是一位 基层医生,其女儿及女婿均在 郑州三甲医院上班,近几年她 多次前往郑州多家医院寻求治 疗,可不仅视力恢复无望,左眼 的疼痛却在不断加重。

近3年来,眼疾引发的疼痛不断折磨着这位体弱多病的老人,她也知道视力无望恢复,只希望能够减轻痛苦。在听说信阳职业技术学院附属队时,老人抱着疗她的这种疾病时,老人抱着一线希望,于5月10日在老伴儿的搀扶下来到该院,眼科走任陈立新通过耐心细、在良好的沟通交流中,老人及属对

该院有了深深的信任,坚决要求在此住院治疗。陈主任疑惑地问道:"你的孩子就在郑州大医院,何不去那住院呢?"老人说:"我这几年去了很多医院,我现在就信你们,对你们放心,我就在这治疗,哪也不去了!"

带着这份沉甸甸的信任,陈主任带领科室团队,针对老人的病情,缜密制定出一套手术方案,5月13日,在陈立新主任的指导下,两位医生为老人做了"左眼睫状神经封闭+睫状体冷冻术",手术非常顺利,术后老人左眼的疼痛得到明显的缓解,困扰多年的痛苦终于解决了,老人和家属的脸上都露出满意的笑容。

大学生就业心理分析

(接上期)

3.自主创业心理。随着 教育体制改革的深入、素质 教育的推进和社会鼓励大 学生艰苦创业的影响,有 一部分创业意识较强的 大学生毕业利用自身掌 握专业知识和技能优势, 或通过网络提供的便捷 条件,或通过社会融资, 或通过与投资商合作,自立 门户,办起公司,进行艰苦 创业。选择自主创业的大学 生,往往怀着一种替别人打 工不如自己当老板的心态。 这种自主创业的心理,非 常适合当今社会劳动就业 市场发展的需要,也有利于 大学生自身成长成才,在更 广阔的舞台上体现人生的

4.继续学习心理。现代 社会知识成几何级数增长, 知识更新速度越来越快,将 来的社会必将是一个学习 的社会,而知识与技能的获 得将主要依赖工作实践,因此,一部分学生毕业时基上日后能有一个更高的的起力,提升自己,提升自己选展自己,提升自己选择重的考虑,往往首够是大质量的考虑,能够提的,能力,能够是一个。这样,就是一个,是重视在工作中学会的理,无疑是和现代社会的要求是合拍的。

5.看重事业发展,注重工作前景心理。随着竞争的加剧和收入的普遍提高,个人的普遍提高的个人的普遍提成放弃,在一个人的发展和前途已成为的。他们的就业择业的高事业发展,看重工作待遇和报酬。这对有报国之志与个人,显然较为有机结合的心理,显然较实惠,只讲待遇的就业择业观有极大的进步。

(未完待续)

关注精神卫生 共建和谐社会 信 阳 市 精 神 卫 生 中 心

发热伴血小板减少综合征防治知识

1.发热伴血小板减少综 合征的临床表现有哪些?

2.发热伴血小板减少综合征的主要病原体是什么?

我省发热伴血小板减少综合征的致病病原主要为新型布尼亚病毒,部分病人有无形体感染的实验室证据,也不排除其他病原体感染的可能。

3.我省哪些地区发现了 发热伴血小板减少综合征 病人?

目前,在我省信阳市、 南阳市桐柏县和驻马店部 分县区陆续发现有发热伴 血小板减少综合征的病例。 其他地区尚未有病例报告。

4.发热伴血小板减少综合征的主要传播途径有哪些?

发热伴血小板减少综合 征的传播途径尚不完全清 楚。目前认为,蜱是该病的传播媒介,蜱叮咬传播可能是 该病的重要传播途径之一。 蜱叮咬携带病原体的宿主动 物后,再叮咬人时,病原体随 之进人人体引起发病。

急性期病人及尸体血液和血性分泌物具有传染性,直接接触病人血液或血性分泌物可导致感染。

(未完待续)

预防疾病 共享健康 信阳市疾病预防控制中心