

讨薪途径那么多,他却选了最偏激的

钱还没要回,人先被拘留

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 冯 错) 遇到劳务纠纷,可以通过仲裁、诉讼等多种合法途径解决。然而,在巨野县,一名男子为了讨薪,竟然选择了极端方式。结果,他不仅没有及时讨回工资,还因自己的冲动被警方行政拘留。

昨日,牡丹晚报全媒体记者从巨野县公安局了解到,9月13日15时许,巨野警方接到郭某报警称,他在一家工厂打工,老板拖欠工资,他要轻生。接到报警后,值班民警第一时间赶到现场,同时联系了消防救援部门和120急救中心前往现场援助。

经了解,郭某8月份看到吴

某发布的招聘工人信息,与吴某联系协商后,承包了吴某转包来的某公司烟风道部分安装工作。期间,郭某带领工人共干了20多天,某公司及下家承包公司已将其安装费用全部支付给吴某,郭某与吴某因工程劳务产生分歧,吴某未支付郭某及工人工资。

9月13日下午,郭某找到吴某商讨工资未果,一时冲动,便爬上了工厂十几米高的烟道。在现场,民警和相关部门工作人员一边耐心劝说郭某,一边积极与吴某协商。经过近两个小时的工作,郭某最终从烟道上下来。

目前,相关部门正就双方工

资纠纷积极进行调解。然而,郭某采取的过激行为不仅带来了安全隐患,还造成了一定的经济损失,其行为已违反《中华人民共和国治安管理处罚法》之规定,涉嫌扰乱单位秩序,公安机关依法对其作出行政拘留的处罚。

警方表示,遇到劳务纠纷需冷静、理智,通过合理合法途径来维护自己的权益。若遇拖欠工资情况,首先与用人单位协商,协商无法解决的,可向劳动监察部门投诉举报、向当地劳动争议仲裁委员会申请仲裁、通过诉讼等法律途径来解决。切勿因一时冲动做出过激极端行为,一旦触犯法律,将会后悔莫及。



用责任和爱心守护人们健康

——东明县陆圈镇第二卫生院提升服务能力工作侧记

健康是家庭幸福的保障,是国家和民族发展的基石。近年来,东明县陆圈镇第二卫生院全面贯彻党的新时代卫生健康工作方针,坚持以人民健康为中心,统筹医疗资源,深化医药卫生体制改革,提升综合服务水平,使基本医疗卫生服务质量和效率明显提高。

抓党建引领,提高党组织活力。东明县陆圈镇第二卫生院贯彻中央省市县关于加强公立医院党的建设工作的意见,落实党支部领导下的院长负责制,党建领航作用在疫情防控等各方面工作中得到充分发挥。“底线”思维讲政治,统筹协作顾大局,坦诚相待讲团结,精准高效抓业务,只争朝夕“比赶超”、真抓实干“争创优”,成为东明县陆圈镇第二卫生院的主旋律。

抓硬件建设,加快基础设施建设步伐。该院按照高起点谋划、高规格布局、高标准要求,着力在加快卫生基础设施建设上求突破。综合楼的建设,彻底改变了就医场所拥挤、就医环境脏乱的现象,民生事业在卫生院绽放异彩。

抓深化医改,提高医疗管理能力。东明县陆圈镇第二卫生院连年开展“改善医院环境、提升医疗服务”行动,广大群众的就医体验明显改善。不断完善分级诊疗和双向转诊制度,积极探索医疗联合体建设,充分发挥医疗共同体、专科联盟的作用。

抓专科建设,提高医疗救治能力。东明县陆圈镇第二卫生院不断升级现代医疗设备,近几年,配套设备引进全自动生化分析仪、全自动血液分析仪、数字化胃肠、DR

等大中型诊疗设备及理疗、康复设备等。配齐放射、心电图等医疗设备,基本医疗和公共卫生职能不断强化。目前,基本上形成了这样一种格局:诊断设备与治疗设备相配套、高档设备与常规设备相适宜。

抓队伍建设,提高业务能力。积极派出医务人员赴三级医院学习,聘请省、市医疗机构重点科室专家到该院坐诊。同时,持续加大医学类毕业生的招聘力度,招聘医学类毕业生充实基层医疗队伍,坚持每年对乡村医生进行定期轮训,带动提升镇村医疗服务能力。利用医师节和“5·12”国际护士节,表彰一批医、护工作先进集体和个人,全系统形成“比赶超”的浓厚氛围。

抓健康扶贫,提高医疗保障能力。该院坚持用健康扶

贫统揽卫健工作,把解决因病致贫、因病返贫问题作为“第一要务”,贫困人口签约服务实现全覆盖,实行“先诊疗后付费”和一站式即时结算服务。大病专项救治、慢病精准管理、传染病(地方病)防控力度进一步加大,新冠肺炎疫情常态化防控措施全面落实,“政府领导、部门配合、社会参与、经费保障”的长效机制基本形成。

东明县陆圈镇第二卫生院院长杨立平表示,下一步,在做好常态化疫情防控工作的同时,努力在加强医疗项目建设、专科建设等各方面争先进阶,以“赶”的自信、“比”的勇气、“拼”的干劲、“超”的魄力,推动东明县陆圈镇第二卫生院卫健事业高质量发展。

本报特约记者 郭旭晗
本报通讯员 张国华

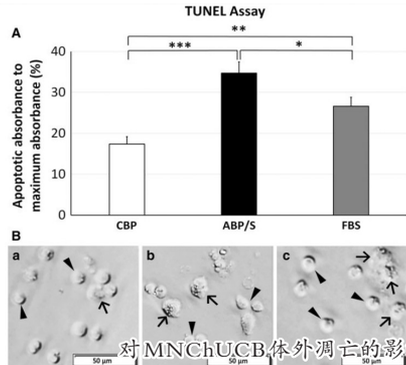
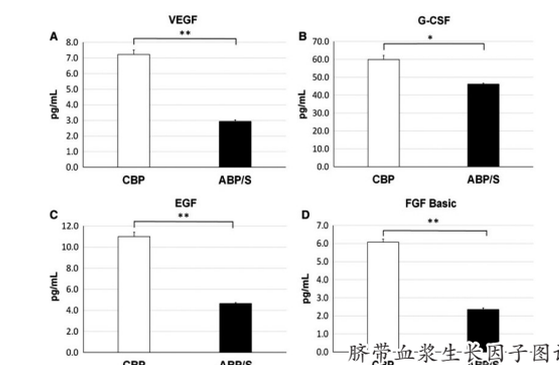
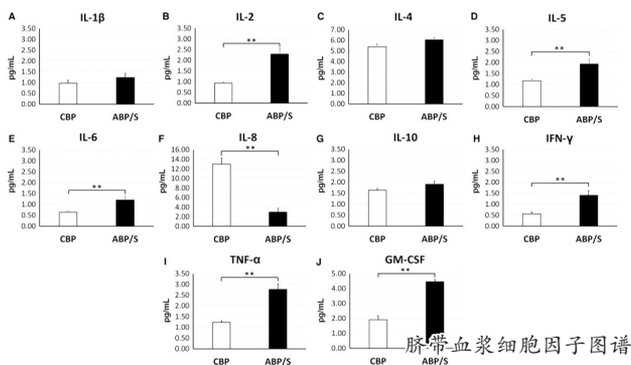
永安行 万份骑行券免费送

本报讯(牡丹晚报全媒体记者 敏静) 每年9月17日和9月22日分别为“世界骑行日”和是“世界无车日”,为呼吁和倡导市民关注城市可持续发展,以实际行动减少拥堵和空气污染,永安行股份有限公司将在全国范围内开展万份骑行券免费送和年卡免费抽两项活动。

9月16日,牡丹晚报全媒体记者从永安行股份有限公司获悉,9月17日0时至24时,该公司在全国范围内启动“9月17日世界骑行日”活动,用户活动期间使用永安行助力车出行里程大于0公里,出行时间大于3分钟算作有效参与,用户当天或第二天可通过永安行APP入口进入领奖页面。活动奖品将设置一万份骑行券用于抽奖,用户最高可抽399元骑行年卡。

此外,“世界无车日绿色骑行活动”的开展时间为9月22日至10月22日。届时,该公司将在全国范围内启动“绿色出行月,年卡免费抽”活动。用户在活动期间使用永安行助力车进行骑行,每天可获得一次抽奖机会。

脐带血浆富含生长因子,对治疗神经退行性疾病有潜在疗效



神经退行性疾病(Neurodegenerative diseases)是以发作迟缓和选择性神经元的功能障碍为特征表现,由于大脑和脊髓的神经元细胞丧失而引起的一类不可逆转的神经系统疾病,主要包括阿尔茨海默病、帕金森病亨廷顿氏病、肌萎缩性侧索硬化症等。

世界卫生组织(WHO)数据显示,在未来20年,神经退行性疾病将成为人类死亡的第二大原因。目前治疗神经退行性疾病的方法疗效有限,来自人脐带血(HUCB)的脐带血浆(CBP)可能

是发挥潜在的治疗优势。将CBP注射到衰老或缺血性中风的啮齿动物模型中的益处已经被证实,这可能是由于CBP富含多种生长因子而产生的治疗效果。一组来自美国的团队对此作了进一步研究,得到了新的发现。

这项研究的脐带血由德克萨斯州脐带血库收集制备,研究者分析了人CBP以及成人外周血血浆(ABP)中的细胞因子图谱和生长因子图谱。此外,还测定了自体CBP、ABP和胎牛血清对脐带血单核细胞的影响。我们来了解

一下实验结果。

首先是CBP细胞因子图谱,与ABP相比,CBP中检测到的促炎细胞因子(B)IL2、(E)IL6、(H)IFN γ 和(I)TNF α 的浓度明显较低。CBP中免疫调节(D)IL5细胞因子和(J)GMCSF水平明显较低。CBP中(F)IL8也显著增加。

第二项是CBP生长因子图谱。在CBP和ABP中分析生长因子的水平。与ABP相比,CBP中,VEGF浓度显著升高,明显高出2倍以上;骨髓干细胞刺激生长因子GCSF的浓度也显著更高;表皮生长因子

(EGF)和成纤维细胞生长因子(FGFbasic)显著升高,高出约2.5倍。

接下来,研究者将MNChUCB在添加自体CBP、ABP或胎牛血清的培养基中培养5天,染色后观察细胞活力。在显微成像中活细胞呈现绿色荧光,死亡细胞呈现出红色荧光,添加CBP培养基的细胞中活细胞与死细胞的比例最高,达到了3.7:1。

最后比较的是MNChUCB在3种培养基培养5天后,采用TUNEL法检测细胞凋亡情况。图中实心小三角指示的是形态正

常的健康细胞,箭头指示的是形态异常的凋亡细胞。结果显示体外自体CBP培养基显著降低MNChUCB的凋亡。

这项研究率先在同一样本中证明了CBP具有独特的细胞因子和生长因子成分,为CBP中独特的蛋白含量提供了证据。研究结果还表明,自体CBP与MNChUCB具有促进细胞活力和减少凋亡死亡的营养能力。这些发现证明了CBP作为一种独立的治疗方案或是细胞添加成分,将会在各种神经退行性疾病领域发挥巨大的治疗潜力。通讯员 房伟