

河南提升住培师资能力

本报讯(记者常娟 通讯员于序洋)记者从7月18日至21日举办的2024年河南住院医师规范化培训(以下简称住培)师资能力提升培训班暨全科师资能力提升培训班上了解到,河南组织全省各基地的460名住培师资及教学管理人员学习,着力提升住培师资能力。

本次培训由河南省卫生健康委主办,郑州大学第一附属医院、河南省住培骨干师资培训基地承办,旨在持续推进住培教育质量提升,促进住培制度稳固健康发展。

培训班邀请北京协和医院教授李毅、上海交通大学医学院附属瑞金医院教授李啸扬、温州医科大学附属第二医院教授徐天士等国

内知名毕业后医学教育专家11人、省内知名专家50人参与授课。培训内容紧贴实际需求,覆盖住培考核管理体系的构建、分层递进教学策略的实施、住培“两个标准”的深度解读等多个核心领域。同时,培训班还设置内科专业基地、妇产科专业基地、急诊科专业基地、精神科专业基地、临床病

理科专业基地五大分会场及工作坊,并于7月19日上午举行由浙江大学医学院附属邵逸夫医院全科医学科主任、全科专业基地主任方力主持的全科医学科座谈会,为培训人员提供丰富多元、理论与实践并重的学习平台。本次培训采用专题讲座、教学示范、工作坊、座谈会等多种教学模式,通过互动交

流、案例分析、实操演练等方式,确保与会人员能够获得深刻的学习体验和显著的能力提升。河南省卫生健康委科技教育处处长孙威说,此次培训班的举办,不仅为河南省住培师资队伍注入了新的活力与智慧,也为推动河南省医学教育事业的持续健康发展贡献了积极力量。

凡人亮点

7月11日,中国铁路成都局集团向漯河市妇幼保健院(漯河市第三人民医院)发出一份感谢信,感谢该院输液科检验师刘洋在高铁上的见义勇为。

原来,刘洋带着家人到重庆旅游。7月9日16时许,在搭乘G332次列车返程时,刘洋听到列车响起医疗求助广播:13车厢一名儿童意外受伤,紧急寻求医务人员援助。

刘洋当时在8车厢,听到广播后,立刻赶往13车厢。但是由于列车的特殊设计,车厢间无法直接通行。刘洋又积极与乘务员联系,了解孩子情况:受伤儿童为三四岁的小女孩,在候车时不慎摔倒,头部受到撞击,形成了一个约1厘米长的伤口。由于列车不能随意停靠,刘洋只能等列车到站后再到13车厢,并向乘务员交代了注意事项。列车到站后,刘洋和另一名医生一起迅速下车赶往13车厢。刘洋先对女孩的生命体征进行初步检查,确定其没有生命危险且精神状态良好后,对女孩的伤口进行消毒处理,并进行了包扎,以控制出血、预防感染。

在处理伤口的同时,刘洋还对女孩进行心理疏导,安抚小女孩的情绪,帮助她缓解恐惧和不安。刘洋又向女孩的母亲详细说明了情况,并建议她到目的地后带女孩到医院进行全面检查。

刘洋在13车厢忙活时,8岁的儿子醒来后找他。刘洋耐心给儿子解释,儿子听后感觉很骄傲。7月14日,漯河市妇幼保健院收到了感谢信。

她收到成都铁路公司的感谢信

本报记者 高玉元

「防艾专家进企业」走进双汇公司

本报讯(记者张琦 贾佳丽)“我宣誓,自愿投入艾滋病防治事业,宣传艾滋病防治知识,让更多人学会正确地保护自己!”7月22日,“防艾专家进企业”活动走进了双汇投资发展股份有限公司(以下简称双汇公司),现场员工积极宣誓。

活动当天,漯河市疾病预防控制中心工作人员在双汇公司厂区内摆放了展板和宣传资料。双汇公司百余员工参与了活动。

来自河南省疾病预防控制中心、漯河市疾病预防控制中心的3位专家为员工们带来了一场生动的防艾知识讲座。专家通过深入浅出讲解,向员工们介绍了艾滋病的传播途径、预防方法及艾滋病患者的权益和关爱政策等方面的内容。讲座中,专家特别强调了艾滋病的传播主要通过性传播、血液传播和母婴传播3种途径,提醒员工们要保持健康的生活方式,避免高危行为。同时,专家还介绍了艾滋病的检测方法和治疗进展,消除了员工们对艾滋病的恐惧和误解。

为了增加活动的趣味性和参与度,现场还设置了有奖问答环节。员工们积极踊跃回答问题,进一步巩固了员工所学的防艾知识。此外,活动现场还提供了免费的艾滋病检测咨询服务。许多员工纷纷前来咨询和检测。

在活动现场,一名员工对记者说:“我以前对艾滋病的了解比较有限。通过这次活动,我学到了很多实用的知识,知道了如何保护自己和他人的。”

活动期间,防艾志愿者还向员工发放了防艾宣传手册和纪念品。手册内容包括艾滋病的基本知识、预防措施、常见误区等,方便员工们随时查阅。纪念品上印有防艾宣传标语,时刻提醒员工关注艾滋病防治。

此次“防艾专家进企业”活动共发放宣传资料100余份,接受咨询和检测的员工达到200余人次。此次活动不仅提高了双汇公司员工对艾滋病的认识和防范意识,也为企业营造了一个健康、和谐的工作氛围。



7月21日,在信阳中医药文化馆,中医师为群众把脉问诊。当天,信阳市卫生健康委举办2024年中医药文化服务月暨信阳中医药文化馆开馆一周年活动。此次活动的主题是“传承千年智慧,守护群众健康”,内容包括中医药文化健康养生讲座、中医药适宜技术体验、中医药文化集市、中医药文化品鉴、大型义诊活动、非遗展演等,进一步推动中医药文化的传播与发展。

王明杰 徐强 熊永珍/摄

周口市中心医院生殖专家“科技助孕”

本报讯(记者侯少飞 通讯员张舒舒)日前,周口市中心医院生殖医学中心通过试管婴儿技术助孕的龙凤胎宝宝诞生。产后,母婴三人平安,两个宝宝体重正常。

刘女士因多年未孕到周口市中心医院生殖医学中心就诊。该中心主任高玉青接诊后,经过详细询问病史、完善相关检查和检查,为刘女士制订了助孕方案——实施人工授精技术。2022年11月,高玉青团队为其

进行第一次人工授精后,刘女士成功妊娠,但不幸的是刘女士因感染新冠病毒,出现高热导致流产。随后,身体恢复后的刘女士再次接受人工授精,但以失败告终。考虑到刘女士的年龄,并结合其不孕病史,高玉青团队决定为患者采取一代试管(即体外受精-胚胎移植)助孕。高玉青团队根据患者性激素水平、AMH(抗缪勒氏管激素)、卵泡数,制订促排方案、调整促排

药物剂量、确定扳机时机等,确保促排药物剂量最优化。2023年10月,该团队选择两枚优质胚胎进行移植,幸运的是两枚胚胎均成功着床,移植1个月,彩超结果提示宫腔内可见两个孕囊。

由于高龄妊娠和双胞胎,刘女士既高兴又紧张。整个孕期,高玉青都密切关注刘女士的身体状况,告知注意事项,指导孕期饮食,进行心理疏导与安慰。

刘女士妊娠37周时,在周口市中心医院成功剖宫产生下龙凤胎宝宝——男宝重5.1斤(1斤=500克),女宝重5.3斤。

产褥期刚刚过去,刘女士就带着龙凤胎宝宝来到生殖医学中心致谢,并将一面印有“恩重如山 深情永记”字样的锦旗和一束鲜花送到高玉青的手中。

据高玉青介绍,辅助生殖技术的应用解决了很多不孕不育患者的生育难题。该技术的成功运用,意味着不孕不育患者在家门口就可以获得先进、科学的助孕技术。

河南多地开展汛期爱卫工作

本报讯(记者张琦)为了防止暴雨后各种细菌病毒滋生、蚊蝇活跃,从而造成多种媒介疾病的传播和流行,濮阳市积极开展病媒生物防制、环境卫生整治、健康科普宣传等各项汛期爱国卫生工作。

濮阳市各县(区)、各部门对雨水淹没的重点区域进行彻底消杀,将汛期病媒生物密度控制在国家标准范围内,对垃圾中转站、垃圾收集点等重点区域进行全方位消杀作业,组织消杀人员对农贸市场、居民区等地开展蚊蝇消杀。濮阳市加强辖区农贸市场、居民小区、垃圾中转站等积水淹没区域的环境卫生整治,彻底清理垃圾、卫生死角、积水等病媒生物孳生地;积极动员广大市民开展翻盆倒罐行动,清除废弃器皿,清查室内特殊积水(如花盆托盘、痰盂等),并加强重点场所的环境整治;利用健康宣传栏、电视、新媒体等宣教形式,普及饮食、疾病预防、心理健康等卫生健康知识,切实增强群众的防病意识和抗病能力。

漯河开展健康科普宣传

本报讯(记者张琦)近日,漯河市组织各县(区)、各单位扎实开展汛期爱国卫生工作,对辖区内农贸市场、居民小区、城乡接合部、公厕、公园绿地、城中村和积水淹没区域进行全面排查,通过多种途径着力开展健康科普宣传工作。

漯河市组织健康教育人员深入社区、农贸市场等一线场所,通过举办健康教育讲座、发放宣传资料等形式,向

群众普及食源性、肠道传染病、皮肤病等疾病预防知识,解答群众疑问,提醒大家注意食品安全和个人卫生习惯,防止“病从口入”。截至目前,全市共举办健康教育讲座16场次,通过微信公众号等媒体平台发布洪涝灾害消毒消杀、安全防护避险、传染病疫情预防等信息32篇,发放宣传折页1.8万余份、宣传手册1.2万余份,服务咨询群众5.6万余人次。

漯河市广泛组织动员辖区内机关、企事业单位、乡镇(街道)志愿者及广大群众采取有力有效措施,全面加强汛期城乡环境卫生整治。全市组织近万名志愿者、环卫工人、出动200余辆机械化作业车聚焦主干道、背街小巷、城中村、社区楼院、建筑工地等重点场所,开展专项清扫行动,彻底清理积水、淤泥、垃圾,及时清运生活垃圾,抢修受损路段、桥梁隧道、排水设施。

开封做好病媒生物防制工作

本报讯(记者张琦)近日,开封市结合实际,进一步深入开展爱国卫生运动,做好洪涝灾害后病媒生物防制工作。

开封市积极开展以环境卫生治理为主、药物防制为辅的病媒生物防制工作,及时清理动物尸体、集中处理粪便、清理街道、机关企事业单位、居民区及家庭周围的淤泥和垃圾,疏通沟渠和下

水道,排除积水,有效消除各类病媒生物孳生环境,对重点部位开展消杀工作;严格控制工地沉淀池、蓄水池及排水沟、集水井等地的蚊虫孳生,定期投放灭蚊药物;全域全方面排查积水及淹没的区域,在洪水消退后,及时清除涉水区域及周边的淤泥垃圾、污水积水和人畜粪便;引导群众注意饮用水卫生和食品安全,吃熟食、喝开水、勤洗手、严

消毒,防止洪涝后食物中毒事件发生。开封市各级爱卫、疾控机构全力做好消杀物资应急储备和社会化专业队伍队伍的调配,坚持环境治理与专业消杀消毒和卫生防疫防病有机结合,对易涝积水的重点区域,以及农贸市场、环卫设施、公共场所等重点部位进行科学消杀,有效控制灾后“四害”密度和传染病发生。

新乡医学院:构建研究生论文监督体系

本报讯(记者朱晓娟 常俊伟)在精神卫生领域持续发展和专业人才需求日益增长的背景下,新乡医学院第二临床学院日前正式启动了“精神病学与精神卫生专业学位硕士学位论文质量监督体系构建研究与实践教学实践”项目。该项目旨在通过建立多学科跨专业专家团队,实时监督与动态评价机制,促进学科发展和人才培养体系建设,为精神卫生领域培养更高质量的专业人才。

在项目实施过程中,新乡医学院第二临床学院研究团队通过临床实习、案例研究、跨学科研讨等一系列实践活动,增强研究生的实践经验和研究能力。据杨世昌介绍,本研究被河北省精神卫生中心、内蒙古自治区精神卫生中心、川北医学院精神卫生学院等研究生培养单位采用,应用效果得到肯定。今后,新乡医学院第二临床学院团队还将探讨如何通过校企合作、国际交流等方式,为学生提供更多的实践机会和视野拓展。

杨世昌说,该项目监督研究生论文,提升论文质量和实际应用价值。该监督体系借鉴传统论文质量评价的优点,充分考虑专业学位硕士培养全过程各主体间的关系,并采用科学严谨的研究方法,编写出系统全面的论文质量监督体系。该监督体系从生源质量、研究生培养过程中各主体矛盾、硬软件设施和培养方案等

方面对专业学位硕士的培养和论文形成的全过程进行评价。该监督体系打破了传统以论文结构评价其质量优劣的弊端,注重从研究的全过程出发,系统全面地制订评价指标,并通过实时评价及时调整研究生培养方案,提升研究生培养质量。

在项目实施过程中,新乡医学院第二临床学院研究团队通过临床实习、案例研究、跨学科研讨等一系列实践活动,增强研究生的实践经验和研究能力。据杨世昌介绍,本研究被河北省精神卫生中心、内蒙古自治区精神卫生中心、川北医学院精神卫生学院等研究生培养单位采用,应用效果得到肯定。今后,新乡医学院第二临床学院团队还将探讨如何通过校企合作、国际交流等方式,为学生提供更多的实践机会和视野拓展。

杨世昌说,该项目监督研究生论文,提升论文质量和实际应用价值。该监督体系借鉴传统论文质量评价的优点,充分考虑专业学位硕士培养全过程各主体间的关系,并采用科学严谨的研究方法,编写出系统全面的论文质量监督体系。该监督体系从生源质量、研究生培养过程中各主体矛盾、硬软件设施和培养方案等

预期将为精神病学与精神卫生领域的专业教育改革提供重要的理论和实践依据,通过提升学位论文的质量,促进学科发展,可为社会培养出更多具备创新能力和实践经验的临床和康复人才,为促进医、药、精、康深度融合奠定人才基础,为精神疾病治疗和康复提供高质量人才保障。

遗失声明

河南省信阳市王雪枫医师资格证(编号:19984114143001550412001),医师执业证(编号:141410000301883)不慎丢失,声明原件及复印件作废。

濮阳加强城乡环境卫生整治

爱卫创建与健康建设