

共同行动 接种疫苗 为全生命周期护航

市疾控中心组织40多家单位 开展全国儿童预防接种日宣传活动



本报讯 预防接种是防控传染病最经济、最有效的手段,对保障人民群众生命安全和身体健康具有十分重要的意义。今年4月25日是第38个全国儿童预防接种日,宣传主题为“共同行动 接种疫苗 为全生命周期护航”。

为推动《中华人民共和国疫苗管理法》贯彻落实,加强科普知识传播,提高公众对预防接种工作的理解和认识,当日,市疾病预防控制中心(以下简称市疾控中心)组织我市主城区疾控机构及预防接种门诊共40余家单位,在人民公园东门开展全国儿童预防接种日宣传活动。市卫健委副主任石勇、疾控科科长张成刚,市疾控中心主任杜永芳、副主任付惠成参加了宣传活动(如图)。

我市各疾控机构及预防接种门诊紧密围绕今年的宣传主题,针对儿童、老年人等重点人群开展免疫规划科普宣传,重点宣传免疫规划疫苗对预防儿童传染病的重要作用以及老年人接种疫苗的重要性。

工作人员在活动现场发放预防春季传染病手册、健康知识宣传手册、宣传小礼品,并开展有奖问答,过往群众纷纷咨询预防接种有关问题,各单位工作人员耐心地回答群众提出的问题,现场宣传氛围浓厚。

此次宣传活动有效引导公众树立了健康科学的生活新理念,提高了全民健康意识增加了社会对预防接种工作的知晓率和认知度,取得了较好宣传效果。

(李晓华 文/图)

市二院砥砺前行新档案

市二院“三级创伤中心” 通过省级验收评审



本报讯 近日,省卫健委发布《河南省卫生健康委员会关于公布急诊急救三大中心临床服务五大中心合格单位名单的通知》,新乡市第二人民医院(以下简称市二院)获批“三级创伤中心”合格单位。

4月8日,河南省急诊急救质控中心组织以河南省人民医院急诊科主任王龙安带队的创伤中心评审4人小组来到市二院,对该院创伤中心建设情况进行评审(如图)。市卫健委副主任陈银亭参加了评审活动。

市二院党委书记吴斌、院长王志方,带领副院长崔永健、闫吉霞、常红娟,院长助理涂博及各相关科室负责人全程陪同评审。

评审小组听取了该院领导关于创伤中心建设情况的详细汇报。市二院作为一所集医疗、教学、科研、预防、保健于一体的现代化综合性医院,一直致力于提高急诊急救水平,高度重视创伤中心建设。

该院相关负责人详细向评审小组汇报了创伤中心的硬件设施、人员配备、诊疗流程等方面的情况,并表示将以此次评审为契机,

进一步提升创伤中心的救治能力和服务水平。

听取汇报后,评审小组深入创伤中心现场,对各项设施进行了仔细查看,详细了解创伤中心的布局、设备配置、抢救流程等情况,并与在场的医护人员进行了深入交流。

王龙安对市二院创伤中心的建设给予了高度评价,认为医院在硬件设施、人员配备等方面都达到了较高的水平,同时也提出了一些改进意见和建议,希望医院能够进一步完善创伤中心的各项工作,为患者提供更加优质、高效的医疗服务。

在评审过程中,陈银亭对市二院创伤中心的建设给予了充分肯定,并表示将继续关注和支持医院的发展。

市二院领导表示,此次评审活动不仅是对市二院创伤中心建设的一次全面检验,也是对二院急诊急救工作的一次重要推动。通过此次评审,市二院将进一步完善创伤中心的各项工作,提高急诊急救水平,促进整个新乡市急诊急救工作的发展,为提升区域医疗水平作出积极贡献。(朱利强 文/图)

内镜下为患者取出阑尾粪石

本报讯 近日,市中心医院东院区内镜中心顺利完成一例内镜下治疗阑尾粪石嵌顿并化脓的病例,这是该科完成的首例阑尾粪石嵌顿开窗取出术,术后患者无不适反应。

阑尾粪石一般是由于消化道里不易消化的粪渣、食物残渣等异物排到阑尾腔,与阑尾腔内细菌滋生而形成的结石及粪石,易引起阑尾炎。大的粪石进入到阑尾里面,可以完全堵塞阑尾管腔,导致阑尾里面的黏液无法排出,阑尾管腔压力增加,引起阑尾水肿、缺血、发炎、坏死,严重的可以导致阑尾穿孔,弥漫性腹膜炎,感染中毒性休克等症状,危及生命。

市中心医院东院区内镜中心在对一位患者进行肠镜检查时,发现其阑尾饱满,阑尾开口可见粪石,初步诊断为阑尾粪石嵌顿。内镜中心主任姜红建团队经过讨论并与患者家属进行充分沟通后,决定尝试在内镜下取出粪石。

术中,姜红建发现粪石较大,已经堵住阑尾开口,仅用内镜很难取出被肿块包裹的粪石。于是,姜红建用剪刀从阑尾口隆起底部向阑尾口方向缓慢切开了肿块的黏膜层和黏膜下层,显露阑尾腔及粪石,然后用剪刀取出粪石,随后可见大量脓液流出,用生理盐水反复冲洗阑尾腔内脓液,观察创面无出血,阑尾肿胀饱满消失,手术结束。术后患者无任何不适,并很快恢复了正常饮食。

阑尾粪石嵌顿术,微创、快捷、效果显著,通过开窗取石,很好地保留了阑尾功能,为患者提供了新的治疗选择。

(姜红建 孙利冰)

市中心医院坚持“科教兴院,人才强院”战略 再获省卫生健康科教工作先进单位称号

本报讯 近日,在省卫生健康工作会议上,市中心医院获评河南省卫生健康科教工作先进单位,这是该院第二次获此殊荣。

市中心医院始终以“科教兴院,人才强院”发展战略为中心,高度重视科教工作,全院形成了重科研、讲诚信、强技术、勇创新的良好局面。

秉持高质量发展理念,抢占科教发展新高地。该院科教科聚焦国内外医学科学发展新领域和新动态,主动作为,为全院的教研工作当好参谋、做好服务。一是从加强顶层设计入手,不断完善管理机制,积极做好学科建设培育工作。建立起了较为科学、完备的重点学科带头人及各级重点学科建设管理考核机制,为重点学科建设赋能,进一步巩固了学科特色和优势。二是以务实的工作作风,推进科研项目孵化和成果转化。科教科积极做好各级各类科研项目申报前的宣传指导和项目实施中的跟踪指导工作。2024年,该院成功获批省

科技攻关计划项目1项、省高端外国专家引进项目1项、省中青年卫生健康科技创新领军人才项目1项、省医学科技攻关计划联合共建项目20项;获省科学技术进步奖二等奖1项、省医学科技奖10项;获省医学教育优质课三等奖1项、市厅级科研平台14个。

秉承立德树人宗旨,严谨治学抓好教学管理。该院不断健全各项医学教育管理制度,加强师资培训,推进教育教学改革,提升教学质量。在研究生教育方面,一是研究生数量和质量稳步提升,2023年一志愿录取人数同比增加46.2%。二是壮大研究生导师队伍,2024年度新增硕士研究生导师28名。三是研究生专业技能及科研能力不断提升。在全国大学生数据分析科普知识竞赛中,一人获得二等奖;在新乡医学院第三届研究生技能大赛中,该院两名同学获得总分一等奖及腹腔镜穿刺术单项奖一等奖。在本科生教育方面,该院毕业生考

研上线率90.06%。

在毕业后教育方面,该院健全各项医学教育管理制度,认真贯彻落实“两个同等对待”政策,保障住培医师各项待遇。住院医师规范化培训结业考核通过率91.11%。在新乡市第三届全科医生技能竞赛中,荣获团体一等奖,2人获个人一等奖。

在继续医学教育方面,该院2023年度获批国家级继续医学教育项目11项、省级继续医学教育项目4项、市级继续医学教育项目31项,为医务工作者提供了各层次的学术交流平台。全院继续医学教育学分达标率100%。

常抓严管生物安全,防微杜渐保安全。科教科健全生物安全管理组织架构,完善各项工作制度,压实各方责任;认真组织各实验室生物安全自查及安全督导检查,确保院内无生物安全事故;二级实验室备案率达100%。按要求完成各级各类生物安全培训措施,并取得相应培训合格证。

(许鑫铭)

围绕全国肿瘤防治宣传周主题 市中心医院专家深入基层宣传科学防癌

本报讯 4月15日~21日是第30个全国肿瘤防治宣传周,主题是“综合施策,科学防癌”。市中心医院作为新乡市癌症防治中心,积极履行社会责任,深入基层,为群众带来了一系列形式新颖、内容丰富、科学实用的肿瘤防治科普宣教、义诊活动。

4月16日下午,市中心医院预防保健科、头颈乳腺科、妇科肿瘤科等科室工作人员走进新乡

学院进行肿瘤知识宣讲,200多名师生参加了活动。头颈乳腺科副主任医师郭予就《体检遇到的甲状腺与乳腺问题》等热点问题进行了深入浅出的科普讲解。

4月17日上午,市中心医院预防保健科、普外科、妇科肿瘤科、胸腺科、肿瘤内科、泌尿外科、中医科等肿瘤相关学科专家组成的义诊团队,来到新乡县心连心社区进行义诊宣传活动,为居民进

行肿瘤专科疾病义诊、健康咨询、普及预防肿瘤相关知识和免费癌症筛查。

4月18日上午,市中心医院胸腺二科主任胡红军、泌尿外科一科主任王磊和中医科副主任耿建民以及预防保健科、彩超室等医务人员走进向阳社区卫生服务中心,为45岁以上居民开展肿瘤健康科普知识宣讲及免费癌症筛查。(王欣)

市二院深入基层 开展防治肿瘤科普讲座

本报讯 4月18日上午,市二院组织医护人员来到牧野区王村镇牛村商业街南广场举行全国肿瘤防治宣传周宣传活动。

4月15日~21日是第30个全国肿瘤防治宣传周,宣传周主题是“综合施策 科学防癌”。市二院公共卫生科和肿瘤血液科的医务人员免费为过往群众测量血压,耐心向大家普及肿瘤防治的相关知识,详细地解释了肿瘤的形成原因、症状表现、预防方法等,引导居民关注自身和家人的健康状况,及时发现并治疗肿瘤疾病。

此外,肿瘤血液科医生郭田田还为群众带来了一场生动有

趣的预防肿瘤科普讲座。她用通俗易懂的语言,详细讲解了各种预防肿瘤的手段和日常生活中需要注意的生活习惯。她表示,预防肿瘤要从生活的点滴做起,比如保持良好的作息习惯、均衡的饮食、适量的运动等。她还提醒大家,要定期进行体检,及时发现并治疗肿瘤疾病。

讲座过程中,郭田田热心地回答了每一位群众提出的问题。这次宣传活动不仅让牛村商业街一带的居民了解了肿瘤防治的相关知识,也增强了大家关注健康、预防疾病的意识。

(张晓宇)

电离辐射对血常规等相关指标的影响

在天然放射性核素伴生或共生矿产及医疗照射等工作过程中,工作环境会产生和存在电离辐射及噪声等职业危害因素。电离辐射可改变生物大分子的结构及性质,直接作用于人体,虽不会诱发病理损伤,但却容易对患者外周血白细胞、红细胞、血小板等指标产生影响。有研究指出,随电离辐射剂量的加大,电离辐射对接触人员的危害逐渐加重。

为进一步提高电离辐射接触人

员的安全性,工作过程中应加强对上述人员的健康宣教,同时用人单位应通过屏蔽等方式加强防护,以减轻上述因素对健康所带来的威胁。对从事接触电离辐射职业病危害的劳动者,用人单位应当按照国家有关规定委托职业健康检查机构,组织从业人员进行上岗前、在岗期间和离岗时的职业健康检查。如检出血常规异常,应立即进一步检查,观察患者有无其他合并症,以早诊早治。(李明)

市新医药产业链工作专班办公室精准牵线搭桥 十位药学博士帮扶新乡县三家重点药企

本报讯 日前,来自河南师范大学、新乡医学院、新乡学院、河南科技学院的10位药学博士,决定利用其学术和科研平台优势,帮扶新乡县的三家重点药企——新乡瑞诚科技股份有限公司、河南中杰药业有限公司、新乡乐普恒久远药业有限公司(以下简称三家药企)。

为加强新乡县新医药重点企业与驻新高校科研合作,为药企发展解难题、补短板、争先机,市新医药产业链工作专班办公室特别策划了新乡市药科学博士走基层(新乡县站)活动。

在活动开展之前,市新医药产业链工作专班办公室向三家药企发放了《药企科研需求表》。接着针对《药企科研需求表》提出的需求内容,到河南师范

大学、新乡医学院、新乡学院、河南科技学院,寻找研究方向和研究成果与药企的科研需求合拍的药学博士。

由于准备工作充分,4月19日上午举行的新乡市药科学博士走基层(新乡县站)活动取得了圆满成功。

10位药学博士随队到三家药企,开展了实地调研,随后参加了新乡县医药产业发展座谈会。

座谈会上,新乡县委副书记郭铮介绍了新乡县药企的优势,表达了对博士走基层的衷心感谢;三家药企的负责人,介绍了各自企业的优势和科研需求,诚恳希望各位药学博士以科技之光点亮企业攀登科技新高峰之路。

针对三家药企负责人提出的需

求,10位药学博士做出了精彩答复。据市新医药产业链工作专班办公室联络员、市卫健委药政科科长靳小杰介绍,10位博士有做抗肿瘤新药研发的,有做中枢神经系统疾病药物开发筛选的,有做中药成分分析与活性评价的。药学博士的研究领域与三家企业的科研需求都是对口的,所以双方在很多方面都能引起共鸣。10位博士和三家药企的负责人当场互留了联系方式。

在座谈会上,博士们表示,一定要牢记组织的重托,帮扶好新乡县的三家药企,为做大做强新乡新医药产业链贡献出自己的力量。

座谈会的最后,市工信局、市科技

局的相关领导致辞,结合全市的高科技企业发展趋势和我市对科研成果的奖励政策,鼓励新乡县的药企高歌猛进;市卫健委四级调研员李福民对新医药产业链工作专班办公室今后的工作提出了要求。座谈会由市新医药产业链工作专班办公室联络员、市卫健委药政科科长靳小杰主持。

此次活动的主办单位是新乡市新医药产业链工作专班办公室;承办单位是新乡县政府、市卫健委、市工信局、市科技局;协办单位是三家药企。新乡县卫健委、新乡县工信局的领导,有关县(市、区)新医药产业链工作专班联络员,参加了活动。

(刘萍 靳小杰 李振根)

卫生健康科普园地