

省卫生健康委再部署安全生产和消防工作

持续压实责任 狠抓重点工作

本报讯 (记者郭娅妮 许冬冬 通讯员孔洁)11月7日下午,河南省卫生健康委召开全省卫生健康系统安全生产和消防工作电视电话会议,对安全生产和消防工作进行再安排、再部署。省卫生健康委要求全省卫生健康系统要抓实整改,深入开展重大事故隐患风险排查专项整治;持续压实责任,以“时时放心不下”的责任感抓好重点工作。

河南省卫生健康委党组副书记、副主任侯红对全省卫生健康系统安全生产和消防工作提出要求,省卫生健康委主任黄红霞主持会议,省卫生健康委副主任路修德通报了今年以来全省卫生健康系统安全生产和消防工作督导检查情况。省卫生健康委班子成员、二级巡视员以及相关处室主要负责同志参会。郑州市卫生健康委、洛阳市卫生健康委、新乡市

卫生健康委、河南省人民医院、河南省肿瘤医院等主要负责同志,就今年以来消防安全、安全生产重大事故隐患和城镇燃气安全排查整治工作的开展情况及下一步打算作了汇报总结。

侯红要求,要正视问题,深刻反思卫生健康系统火灾事故发生原因。举一反三、引以为戒,把别人的问题当成自己的问题,从个别问题发现普遍性问题,从表面问题查找深层次问题,切实把问题和不足找全,把产生的根源和症结找准,把一个问题当成一类问题来研究,以一个问题的整改推动一类问题的解决。要抓实整改,深入开展重大事故隐患风险排查专项整治。各地各单位要对照“十严禁”“十个全覆盖”和《医疗机构消防安全管理九项规定》要求,扎实开展“地毯式”排查,细致盘点是否还有没有落实到位的薄弱环节。特别要

以动水、动火、动气、动焊作业和危化品管理为重点,突出新建院区和老旧院区改造等工程,深入排查地下室、员工及学生宿舍和出租房屋等方面存在的安全隐患和风险。做到施工现场必检查,逐级建立问题隐患和制度措施“两个清单”,明确整改时限、整改措施和责任人,确保整改到位,不留安全漏洞。

侯红强调,要持续压实责任,以“时时放心不下”的责任感抓好重点工作。要按照全国卫生健康系统安全生产工作电视电话会议要求,做到“五个一”,即开展一次安全生产法规知识学习,开展一次应急处置演练,开展一次安全生产检查,对负责的领域进行一次安全生产调研督查,形成一份安全生产报告;“七个有”即有领导分工负责、有工作机构、有足够工作力量、有定期知识培训、有应急处

突演练、有经常性检查、有问题隐患整改措施,每月、每季度都要开展安全生产管理工作,不能拖、不能等。要压实压实安全生产责任,全面实行“党政同责、一岗双责”制度,压实行业监管责任,压实医疗机构主体责任,压实全员岗位责任。要切实清除安全生产监管盲区,特别是施工现场安全管理,必须有本机构工作人员盯守,做好现场指导,随时防范、发现、报告和处置突发异常情况。要建立健全外部联动内部协作机制,强化宣传教育和应急演练。

黄红霞要求,安全生产工作务必做到“六个到位”。责任落实要到位,要采取有效措施,全面落实安全生产委员会的有关要求,不仅发生重大事故要追责,重大事故隐患不按时整改也要追责,要严格做好日常工作,确保医疗卫生机构医疗秩序安全稳定有序。

医疗卫生机构,要成立消防安全生产专业组,每个基层网格都要有一个安全生产明白人,把部门科室自查、院内检查与行政部门督导相结合,真正把问题找准、隐患说清,确保整改到位;制度完善要到位,要从制度设计上保障安全生产无盲区、闭环管理;制度执行要到位,对于动火作业,院方监督员要全程在场,全流程监督,作业区域防护措施要切实落实到位;督导指导要到位,各督导组要真正负起责任,充分发挥专家优势,严格按照重大事故隐患判定标准,对于发现的问题及时交办整改;失责追责要到位,按照河南省安全生产委员会的有关要求,不仅发生重大事故要追责,重大事故隐患不按时整改也要追责,要严格做好日常工作,确保医疗卫生机构医疗秩序安全稳定有序。

河南新闻战线“三项学习

教育”实践基地揭牌

本报讯 (记者冯金灿)在全省上下扎实开展第二批主题教育、迎来第24个中国记者节之际,11月7日,河南省新闻战线“三项学习教育”实践基地在河南开封科技传媒学院揭牌。

省委宣传部、河南日报社、河南广播电视台、河南开封科技传媒学院有关负责同志出席揭牌仪式。

开展“三项学习教育”是新闻战线加强自身建设、解决突出问题的有力抓手,是内强队伍素质、外树队伍形象的重要途径,也是改进新闻宣传、提高引导水平的良好契机。

过去的一年,全省新闻战线围绕中心、服务大局,深入开展“新时代新征程新伟业”等重大主题宣传,推出“行走河南·读懂中国”等一批重点报道,充分展现了党的新闻舆论工作者的政治担当。

今年是开展“三项学习教育”的第20个年头,河南省委宣传部、省新闻工作者协会将开拓新形式、丰富新内容,进一步激励全省新闻工作者学习贯彻习近平文化思想,弘扬“勿忘人民”的新闻精神,切实提高新闻队伍整体素质,促进河南新闻事业健康发展。

人民日报社河南分社、新华社河南分社、中央广播电视台总台河南总站、光明日报河南记者站、工人日报社河南记者站、河南日报社、河南广播电视台、党的生活杂志社、河南工人日报社、河南青年时报社、医药卫生报社、中原铁道报社、开封日报社、开封广播电视台等中央驻豫和省、市新闻单位共14家媒体的记者、编辑代表及河南开封科技传媒学院的师生代表参加揭牌仪式。

揭牌仪式后,作为省委宣传部、省新闻工作者协会组织的实践基地首场活动,与会人员共同参观了“学习穆青,增强‘四力’”主题展和穆青主题书法展、海报展、手工展,深刻感悟穆青同志“勿忘人民”的坚定信仰和奋斗不止的高尚品格,在践行“四力”中学习前辈精神,继承光荣传统,练就过硬本领。

组57例患者,入组贡献度全国第一,闫敏团队作为PHILA研究的共同第一作者,为这项“中国方案”贡献了河南力量。

基于PHILA研究的突破性成果,吡咯替尼联合曲妥珠单抗和多西他赛方案得到国内三大权威指南《中国晚期乳腺癌规范诊疗指南(2022版)》《中国抗癌协会诊疗指南与规范(2022年精要版)》《中国临床肿瘤学会乳腺癌诊疗指南(2023年)》共同推荐作为一线治疗新选择。

复合体技术机器人前列腺癌根治术能显著提高患者即刻尿控率,且同时具有与其他前列腺根治术同样的安全性和可行性。

据悉,顾朝辉团队开展的改良保留耻骨膀胱复合体技术机器人前列腺癌根治术,技术要点是通过首先分离两侧精囊腺,采用由外向内,保留完整膀胱颈;通过离断逼尿肌游离前列腺后再吻合,既有利于暴露又利于术后尿控;同时可以采用自体组织悬吊,将术后2天~7天即刻尿控率提高到91.7%。此项研究成果成功应用于临床,有助于改善患者术后即刻尿控率。



河南省肿瘤医院专家 为“中国方案”贡献河南力量

本报讯 (记者冯金灿 通讯员王晓凡)近日,由中国工程院院士徐兵河牵头,河南省肿瘤医院乳腺科副主任闫敏团队等全国多中心共同参与的Ⅲ期PHILA研究成

果,在《英国医学杂志》在线发表,影响因子10.57。

PHILA研究是一项评价吡咯替尼联合曲妥珠单抗和多西他赛一线治疗HER2(人表皮生长因子受体-2)阳性复发/转移性乳腺癌

Ⅲ期临床试验。该项研究结果显示,国产创新药吡咯替尼联合曲妥珠单抗和多西他赛一线治疗HER2阳性晚期乳腺癌患者的中位无进展生存期突破两年,达到24.3个月。该研究或将为患者提

供一种更有针对性、更优的一线治疗方案。

据了解,HER2分子是乳腺癌预后较差的独立预测因子,且药物选择性单一。河南省肿瘤医院作

为分中心之一,在该项研究中共入

组57例患者,入组贡献度全国第一,闫敏团队作为PHILA研究的共同第一作者,为这项“中国方案”贡献了河南力量。

基于PHILA研究的突破性成果,吡咯替尼联合曲妥珠单抗和多西他赛方案得到国内三大权威指南《中国晚期乳腺癌规范诊疗指南(2022版)》《中国抗癌协会诊疗指南与规范(2022年精要版)》《中国临床肿瘤学会乳腺癌诊疗指南(2023年)》共同推荐作为一线治疗新选择。

本报讯 (记者常娟)日前,郑州大学第一附属医院泌尿外科副主任、日间手术中心病房负责人顾朝辉团队开展的“改良保留

顾朝辉团队开展的这一研究

回顾性分析了2018年9月至2020

年1月,郑州大学第一附属医院收治的22例前列腺癌患者的病例资料,用以研究改良保留耻骨膀胱复合体技术机器人前列腺癌根治术的可行性、安全性和尿控效果。

22例患者均接受了机器人根治性前列腺切除术,其中13例采

用改良保留耻骨膀胱复合体技术

(A组),术中不切开盆筋膜及缝

扎背深静脉复合体(DVC),完全

保留所有围绕前列腺周围的耻骨

前列腺韧带、逼尿肌围、DVC及神

经血管束;9例采用传统筋膜内保

留神经技术(B组)。经分析,两组

患者的年龄、临床分期、前列腺特

异性抗原水平、目前广泛应用的

前列腺癌分级系统均无统计学意

义;两组手术均顺利完成,手术时

间、术中失血量、术后住院时间比

较差异均无统计学意义。经过科

学比对A组与B组的术后尿控率

,可验证行改良保留耻骨膀胱

今日导读

开封深化医药卫生体制改革 2版

如何识别药品的有效期 3版

产后保健包括哪些方面 4版

中年男性如何远离亚健康 6版



请扫码关注
微信、微博

郑州大学第一附属医院一研究成果

降低前列腺患者术后尿失禁发生率

本报讯 (记者常娟)日前,郑州大学第一附属医院泌尿外科副主任、日间手术中心病房负责人顾朝辉团队开展的“改良保留

顾朝辉团队开展的这一研究

回顾性分析了2018年9月至2020

年1月,郑州大学第一附属医院收

治的22例前列腺癌患者的病例资

料,用以研究改良保留耻骨膀胱

复合体技术机器人前列腺癌根治

术的可行性、安全性和尿控效果。

22例患者均接受了机器人根

治性前列腺切除术,其中13例采

用改良保留耻骨膀胱复合体技术

(A组),术中不切开盆筋膜及缝

扎背深静脉复合体(DVC),完全

保留所有围绕前列腺周围的耻骨

前列腺韧带、逼尿肌围、DVC及神

经血管束;9例采用传统筋膜内保

留神经技术(B组)。经分析,两组

患者的年龄、临床分期、前列腺特

异性抗原水平、目前广泛应用的

前列腺癌分级系统均无统计学意

义;两组手术均顺利完成,手术时

间、术中失血量、术后住院时间比

较差异均无统计学意义。经过科

学比对A组与B组的术后尿控率

,可验证行改良保留耻骨膀胱