

市妇幼保健院入选首批“妇产专科联盟”成员单位

深化“京长”合作 推动妇幼健康高质量发展

本报讯 记者黑晓晓报道:6月6日,首都医科大学附属北京妇产医院(北京妇幼保健院)“妇产专科联盟”签约仪式在北京举行,长治市妇幼保健院成功入选首批“妇产专科联盟”成员单位。此次签约,不仅标志着市妇幼保健院在妇产医疗领域取得了新的突破,也预示着双方将在未来的医疗合作中携手共进,更好地为群众做好健康服务。

此次“妇产专科联盟”的成立,旨在通过发挥北京妇产医院的龙头带动作用,在其核心优势专科资源的引领作用下,实行业共谋、资源共享、优势互补、人才联动的合作机制,以专科协作为纽带,实现各级医院深度联动、同质建设,更好地发挥医联体协同联动效应,并以医联体方式扩大优质医疗资源辐射范围,进一步为推进分级诊疗、优质医疗资源下沉、医疗服务协同联动工作提供有力保障,共同推动妇幼健康工作高质量发展。

同时,市妇幼保健院将以此为契机,借力“京长合作”进一步加深与首都医科大学附属北京妇产医院的交流合作,通过临床带教、业务指导、教学查房、学术交流、科研协作等多种方式,全面提升该院在急危重症救治、复杂疑难疾病诊疗方面的医疗服务综合实力。除此之外,该院还将不断加强与联盟成员单位间的紧密交流与协作,共同努力实现专科间技术共享、服务共联、人才共育、科研共进,持续提升医疗服务的质量和水平,为我市广大妇女儿童身体健康保驾护航。



资源共享,优势互补,行业共谋。



健康简讯

市人民医院成功举办肝胆外科术中超声学院培训班

提质增效 改善患者就医体验

本报讯 随着精准医疗的逐步推广和严格的手术质量控制,对手术的精准要求和质量要求越来越高,所以,术中超声成为外科手术中不可缺少的工具,是肝胆外科医生必须掌握的一门新技术。为了帮助更多的肝胆外科同仁了解术中超声,推广其使用,同时,进一步提升医院肝胆外科的专业技术实力及区域影响力,近日,长治市人民医院携手中国肝胆外科术中超声学院,举办了第47期“中国肝胆外科术中超声学院·基础培训班(长治站)”。

培训中,中国医学科学院肿瘤医院王宏光教授、解放军总医院海南医院卢鹏教授、湖南省人民医院杨建辉教授分别进行了《腹腔镜常用超声切面及解剖结构识别Demo》《开腹常用超声切面及解剖结构识

别Demo》《经腹常用超声切面Demo》超声演示。中国医学科学院肿瘤医院曹大勇教授与肝胆外科霍凌波教授分别带来了题为《腹腔镜肝切除术前规划及流域分享》和《术中超声在肝胆外科中的应用》的理论授课。

据了解,2021年,市人民医院肝胆外科引进了术中超声设备,目前已形成了独具特色的术中超声技术应用体系,并开展了术中肿瘤定位、切缘标记、超声造影以及腹腔镜术中超声引导下肿瘤微波/射频消融术等多项创新性技术,为各类急性胆囊炎、胆管炎、肝恶性肿瘤及其他相关疾病患者提供了多样化的治疗手段,有效提升了患者就医体验和预后效果,为推动学科发展贡献了重要力量。(马海芳)

市人民医院潞州分院开展义诊活动

情暖人心 健康服务“零距离”

本报讯 义诊活动是心连心的纽带,是手牵手的温暖。近日,长治市人民医院医联体办公室、长治市人民医院潞州分院联合太行街道在佳美绿洲广场内举行主题为“情暖人心 健康同行”的义诊活动。

活动现场,市人民医院与潞州分院的专家教授齐聚一堂,为这场活动注入了坚实的医疗保障。专家们围绕疾病预防、慢病管理、专科护理、科普知识等内容,为前来咨询的群众提供健康指导。“大爷,您别着急,您仔细给我描述一下具体是哪不舒服?”“阿姨,您可以去那边做一个超声检查,稍后我看看您的身体指标是否正常。”……专家们耐心倾听、详细讲解,遇到老人难以理解的问题,就边画图、边解释,直到老人听明白为止。本次活动受到周边群众的一致好评,大家纷纷表示这样的活动切实为百姓提供了方便,让大家在家门口就能享受优质的医疗服务。

此次活动的举办,旨在通过创新活动形式、丰富活动内容,进一步宣传医疗健康知识,提高居民健康防病意识,让医疗健康服务工作更“接地气”。今后,该院将继续以社区为单位,充分发挥优质医疗资源,将科普工作、义诊服务的触角延伸到社区的每个角落,从而更好地推动医疗健康服务做深做实,为更多的群众送去免费的健康服务。(申青阳)

和济医院康复医学科举办端午活动

用真情架起医患“连心桥”

本报讯 近日,长医附属和济医院康复医学科举办了以“粽情端午 与爱同行”为主题的端午节活动。

为了让患者感受到节日的氛围,和济医院康复医学科的医护人员特意为患者准备了香甜软糯的粽子。科室赵常宝主任还从能不能吃、怎样吃、如何吃得更安全等方面,为患者做了健康指导。不仅如此,医护人员还为患者送去了精心准备的香囊,祝愿每一位患者都能早日康复。

想患者之所想,急患者之所急,为患者提供最

优的医疗服务,一直是和济医院不变的“初心”,也是始终坚持的发展理念。本次端午节活动,将传统节日与健康保健相结合,既让患者感受到了浓厚的节日氛围,又让他们掌握了正确的养生方法。

今后,该院康复医学科将继续举办更多形式多样的活动,并通过主动作为的精准康复模式,为患者提供专业化、个性化的健康指导,让患者享受到“零距离”的健康服务,架起一座医患“连心桥”。(苗春霞)

市疾控中心开展实验室痰涂片盲法复检工作

镜检符合率达100%

本报讯 记者黑晓晓报道:为加强结核病实验室质量控制,提高痰涂片质量,近日,长治市疾控中心举办了2024年第一季度结核病实验室痰涂片盲法复检培训班。

此次培训,按照《中国结核病预防控制工作规范》的要求,来自全市14个结核病实验室的工作人员开展了实验室痰涂片现场盲法复检工作。此次复检共抽取

痰涂片132张,经过各位专业人员的认真复检,镜检符合率达100%。

通过此次培训,进一步增强了全市结核病实验室检验能力,规范了全市结核病实验室痰涂片、分离培养和分子检测工作流程,提高了检测能力和水平,对全市各级结核病实验室标准化操作和质量保证起到促进作用,并为有效提高全市结核病防治工作水平提供了良好的技术支持。

了解HIV超感染 坚持预防优先

研究表明,当HIV感染者暴露在相同或不同的HIV毒株下,就会发生二次感染或多次感染,这称之为超感染。两种不同的HIV毒株可以进入同一细胞,通过交换基因片段,形成新的重组病毒。

最近有报道称,在注射吸毒人群中,由于共用针头、注射器和其他药物注射器具,导致HIV感染率增加,感染人群中超感染的发生率竟达13%,甚至还发现了3重HIV感染者,这些都进一步导致新的重组毒株出现,给HIV感染的防控造成了极大的障碍。因此,了解HIV超感染发生的条件、高发人群以及是否存在超感染,具有重要意义。

超感染的不良后果

虽然专家们普遍认为,HIV超感染与病毒载量快速增加有关,并对CD4细胞减少有一定影响,但它不会导致更快的疾病进展。

但如果超感染患者第二次感染的是耐药毒株,超感染就可能改变患者的抗病毒治疗效果和艾滋病的临床进程。

超感染的预防

为了减少超感染的发生,减少病毒重组产生新的变异株以及由于重组带来的治疗失败,可采取以下措施:

- 1.及早接受规范的抗逆转录病毒药物治疗。成功的抗病毒治疗,可以将病毒载量降低到检测限以下,保持低病毒载量既可以防止将HIV传播给他人,也可以保持自身有足够的免疫防御能力,防止二次HIV感染的发生。
- 2.在双方都是HIV感染者的情况下,即使都接受了抗病毒治疗,仍然强烈建议在发生性行为时使用安全套,以减少超感染的发生概率。
- 3.任何情况下,都不要共用注射器。

潞州区疾病预防控制中心 宣