

和济医院开展专业技能考核比武大赛

以赛促学勤练兵 提质强基展风采

本报讯 为持续深化医疗服务内涵,强化医疗队伍的专业基石,8月4日,长医附属和济医院在门诊技能培训中心开展了“2024年专业技能考核比武大赛”。此次竞赛旨在提升临床医师的操作技能水平,促进医务人员综合能力提高,为患者提供更加专业、高效的医疗服务。

本次大赛的参赛人员包括总院及北院区内科组和外科组医师。大赛的考核组由医院内资深的临床科

主任及教研室主任组成,他们凭借丰富的临床经验和深厚的专业知识,为大赛提供了权威、公正的评判标准。

据了解,大赛项目涵盖了问诊、体格检查、多种缝合,旨在全方位、多角度地考核参赛医师的临床综合能力。参赛选手通过现场抽签决定考核项目,竞赛现场,参赛者们展现出了扎实的操作技能和医学理论知识,以及良好的心理素质,赢得了在

场评委的一致好评,充分展现了该院医务人员的专业素养与风采。

此次专业技能考核比武大赛的开展,不仅为临床医师提供了一个展示才华、交流学习的平台,也进一步推动了医学理论和临床实践的深度融合。今后,该院将继续举办丰富的竞赛活动,培养更多优秀的临床医师,为医院高质量发展注入新的动力,为患者提供更加优质的医疗服务。
(张从容)



尽情「喂」爱「乳」此美好

今年8月1日至7日是第33个世界母乳喂养周,为进一步做好母乳喂养咨询指导工作,发挥医疗保健机构关键作用,为母婴家庭赋能,8月5日,市妇幼保健院组织开展了以“支持母乳喂养 共建生育友好”为主题的科普义诊活动。活动现场,医护人员为前来咨询的孕产妇和家属提供了专业的母乳喂养咨询和指导。通过发放宣传资料、现场讲解等方式,向公众普及母乳喂养的重要意义。此次义诊活动,旨在引导全社会重视、关心、支持母乳喂养,提升母乳喂养水平,维护母婴权益,共建友好型社会。

本报记者 田雨 摄

市人民医院成功救治情况危急患者

开启“生命绿灯” 有速度更有温度

□ 马海芳

近日,长治市人民医院肾内科和襄垣县人民医院收到了一封感谢信,字里行间充满了对两所医院医护人员的真挚感激与高度评价。

据了解,写感谢信的是74岁孙大爷的女儿。孙大爷患有尿毒症,因平时坚持规律透析治疗,所以身体状况维持的很稳定。但没想到,7月26日中午,孙大爷突然感到全身乏力,且伴有胸闷、气短、恶心、呕吐,四肢不自主抖动等症状,甚至站立不稳一再摔倒,情况十分危急。见此情况,孙大爷的女儿立即将老人送往襄垣县人民医院进行救治。

接诊后,襄垣县人民医院血透室的医生迅速反应,为孙大爷吸入氧气,并准备进行紧急透析治疗。然而,当医生准备操作时,却发现孙大爷的内瘘无震颤、无杂音,无法进行透析。面对这一突发状况,医生迅速采取物理手法进行处理,同时,第一时间与长治市人民医院肾内科血管通路小组取得联系,并开启绿色通道,确保孙大爷能够迅速转至该院接受进一步治疗。

孙大爷转入市人民医院后,医生立即为其进行了内瘘超声检查,发现孙大爷的内瘘尚通畅,且无血栓形成。既然不是内瘘关闭导致的不能透析,那究竟是什么原因?

医生对孙大爷进行了心电监护,结果显示孙大爷心率低至30~40次/分,且血氧饱和度仅为86%,情况不容乐观。凭借丰富的临床经验,医护人员判断孙大爷可能患有高血钾症。高血钾症不仅会导致血流缓慢,影响透析通路的血流情况,还很容易让患者出现心脏骤停、猝死的情况。

面对这一紧急情况,医护人员迅速行动。吸氧、建立静脉通路,并紧急进行血气分析。结果显示孙大爷的血钾浓度高达9.3mmol/L,远超正常范围。见状,医护人员立即采取措施提升孙大爷的心率、降低血钾浓度,并紧急进行血液透析治疗。在一系列对症治疗下,孙大爷的心律失常得到了有效纠正,内瘘震颤、杂音也明显改善。透析过程中,血流量达到了理想水平,

孙大爷的胸闷、气短、恶心等各种症状均得到明显缓解,孙大爷终于转危为安。

为基层注入“源头活水”,提高基层医疗服务能力,是让居民就近享受优质健康服务的有效途径。自市人民医院开展“千名医生下基层”工作以来,有力推动了市级优质医疗资源向县域下沉,打通了基层惠民医疗的“最后一公里”,真正实现了“基层首诊、双向转诊、急慢分诊、上下联动”的分级诊疗模式,有力推动了县级医疗机构综合能力的不断提升。

作为长治市肾内科质控部牵头单位,长治市人民医院肾内科积极为血液透析患者开通24小时绿色通道,并开展内瘘急诊溶栓、急诊取栓、急诊PTA、急诊中心静脉置管等诊疗服务。下一步,该科室将进一步加强与基层医疗机构的沟通与合作,做好对口帮扶,搭建好远程信息平台,优化双向转诊流程,提高基层医护人员对危急重症的识别和救治能力,更好地守护基层群众生命健康。



健康简讯

市疾控中心举办疾控大讲堂

锚定目标 推动疾控事业高质量发展

本报讯 记者黑晓晓报道:为全面提升疾控系统干部素质和能力,进一步推动我市疾控事业的高质量发展,近日,长治市疾病预防控制中心举办了第41期“疾控讲堂”。

会上,职业病防控科副科长平飞飞以《工作场所有害因素检测及其质量控制》为题,从职业病危害因素检测概述、工作场所有害因素职业接触限值及其应用、重点职业病危害因素介绍、工作场所职业病危害因素检测工作质量控制四个方面进行了讲解。

同时,市疾控中心党总支书记、主任原超普对工作汇报进行了点评并做总结讲话。他强调,“疾控讲堂”是提升中心疾控队伍素质的有效抓手,也是疾控工作者进一步拓展学术视野、提升学术氛围的内在需求。他要求全体职工要深刻认识“疾控讲堂”开设的必要性,要持之以恒推进此项工作,确保持续提升质量,越办越有特色,助力疾控事业高质量发展。

通过此次培训,让广大干部职工对职业病防控工作有了更加全面、更加深入的认识,提升了对职业病的防控能力和水平。

淮海医院开展“过敏性休克”应急演练

应急始于心 防范践于行

本报讯 记者黑晓晓报道:为切实提升医院医护人员急救救治水平和团队协作能力,强化急救意识,规范应急流程,确保患者就医安全,8月5日,长医附属淮海医院内科开展了“过敏性休克”应急演练。

此次演练模拟一名患者在输液抱他啉时,突然出现面色苍白、大汗淋漓,且伴有胸闷、咽部紧缩、血压下降的症状,医生判断其为“过敏性休克”。护士立即关闭所输液体,保留静脉通路,更换输液器和生理盐水,建立两条静脉通路,遵医嘱给予肾上腺素1mg肌肉注射,同时开放气道,给予吸氧、心电监护,监护显示室颤,立即给予除颤、心肺复苏,同时给予升压、解痉等药物,最终患者转危为安。

生命至上,安全为先。过敏性休克作为危及生命的严重过敏反应,医务人员对其快速的识别、及时的用药、专业的抢救尤为重要。通过演练,医护人员不仅掌握了过敏性休克的正确处理方法,还增强了急救意识和抢救能力,提高了医护人员的团结协作能力,为科室有效、有序地开展救治工作打下了坚实的基础。在今后的工作中,淮海医院内科将继续进行多场景、多形式的演练及培训,不断提高医疗救治水平,为患者提供更加安全、高效的医疗服务。