

洛阳市举办基层卒中救治单元溶栓技能竞赛

本报讯(记者刘永胜 通讯员宋彬彬 刘备)卒中识别、病情评估、溶栓谈话、检查用药……2月13日,在洛阳市基层卒中救治单元溶栓技能竞赛上,来自10个县(市、区)的基层卒中救治单元代表队,通过规范的诊疗操作,展现基层卒中救治技能。

卒中具有高发病率、高致残率、高死亡率的特点,是危害群众生命健康的“杀手”之一。近年来,洛阳市持续加强卒中防治和卒中中心建设工作,建立了以绿色通道为核心、以高危筛查为基础、以适宜技术为抓手、以信息质控为根本的卒中防治模

式。截至2024年年底,全市共完成49个乡镇卫生院及社区卫生服务中心的基层卒中救治单元现场验收,市域静脉溶栓率超过30%,位居全省首位。其中,新安县基层卒中救治单元已开展静脉溶栓130例,基层卒中溶栓例数全国第一,卒中救治村级哨

点达160个。

在竞赛现场,10个代表队的70名选手模拟卒中绿色通道急救场景,进行卒中救治的诊疗操作。来自洛阳市中心医院、河南科技大学第一附属医院、河南科技大学第二附属医院、洛阳东方人民医院、洛阳市第一人民医院、洛阳市

第三人民医院的专家从操作规范、准确评估、团队协作及应急处理能力等多个维度进行打分。经过激烈比拼,专家最终评出一等奖、二等奖、三等奖及优秀奖。其中,来自新安县北冶镇卫生院的新安县代表队,以772分的成绩,荣获一等奖。

南阳市中心医院 多学科联合救治一例复杂脓胸患儿

本报讯(记者乔晓娜 通讯员徐进 张馨月)近日,南阳市中心医院儿童神经内科学科联合超声介入科、麻醉科、内镜室等,成功救治了一名1岁4个月的复杂脓胸患儿。

患儿因“发热1个月,咳嗽、咯痰半个月”入院。外院胸部CT(计算机层析成像)显示右胸腔多发低密度影并气液平。根据胸部CT检查结果,医生考虑脓胸可能性大,不排除肺脓肿,并右肺部分肺实变、不张。患儿病情复杂,且在外院治疗效果不佳,其家属心急如焚。

南阳市中心医院儿童神经内科学科主治医师宋哲接诊了此患儿。儿童神经内科学科团队迅速行动,组织多学科会诊。会诊专家制订了周密的诊疗计划。宋哲等人立即给予抗感染治疗。由于肺部感染病原体不明,且合并脓胸,单纯药物治疗难以奏效。为了彻底清除病灶,改善患儿的肺功能,儿童神经内科学科团队决定采取介入治疗手段。

在患儿入院第2天,南阳市中心医院儿童神经内科学科、超声介入科、麻醉科、内镜室等紧密协作,为患儿实施手术。超声介入科医师魏栋在全麻下为患儿进行超声引导下经皮穿刺置管引流术。在超声引导下,魏栋成功将引流管置入患儿胸腔,引流出大量黄色脓性分泌物。随后,儿童神经内科学科医师刘阳为患儿进行纤维支气管镜肺泡灌洗术。通过纤维支气管镜,刘阳仔细地清理患儿气道内的分泌物,并进行肺泡灌洗,进一步清除肺部感染病灶。多学科团队配合默契,手术顺利完成。

术后,患儿明显好转,咳嗽、咯痰症状显著减轻。经过后续的抗感染治疗和精心护理,患儿的肺部感染得到有效控制,肺功能逐步恢复。

←2月13日,在巩义市总医院北山口卫生院,医务人员为小朋友检查身体。2月12日~15日,巩义市总医院北山口卫生院为幼儿开展入园体检,了解幼儿的生长发育和健康状况,为幼儿保健提供科学依据。 李志刚 孙亚琳/摄

开展“三小行业”专项监督检查

本报讯(记者张治平 通讯员李国梅)近日,开封市鼓楼区卫生监督所对辖区内小旅店、小浴室、小美容美发店“三小行业”开展专项监督检查,进一步规范公共场所“三小行业”经营秩序。

在此次专项监督检查中,卫生监督所重点对“三小行业”的卫生许可证、从业人员健康证明、卫生管理制度、公共用品用具消毒、室内通风换气等情况进行全面检查,确保“三小行业”环境卫生稳定达标。在检查过程中,卫生监督所发现部分经营单位存在从业人员健康证明不全、公共用品用具消毒不规范等问题。针对这些问题,卫生监督所当场下达卫生监督意见书,责令限期整改。同时,卫生监督所还积极向经营单位宣传卫生法律法规和卫生知识,提高经营单位的卫生意识和自律意识,要求经营单位严格落实卫生管理制度,加强公共用品用具消毒,保持室内通风换气,为消费者提供一个安全、卫生的消费环境。

通过此次专项监督检查,开封市鼓楼区进一步提高了辖区内“三小行业”的卫生管理水平,增强了经营单位的卫生意识和自律意识。下一步,开封市鼓楼区卫生监督所将继续加大对“三小行业”的监督检查力度,确保“三小行业”卫生状况持续改善,为广大市民创造一个更加安全、卫生、舒适的生活环境。



医疗和疾控机构后勤安全生产工作管理指南(2023年版)

(节选)

第8部分 食堂餐饮系统安全管理指南

4.4.4.3 触电事故
可能导致触电的隐患:强电(直连220伏电压)机械自身存在漏电情况,加工场所潮湿导电,操作人员双手潮湿导电。

触电事故隐患排查治理:强电机械旁应配备电笔,每次使用前应用电笔测试是否漏电,提示不漏电,方可使用;避免加工场所过度潮湿,保证机械表面干燥洁净;电气设备操作人员工作前应确保双手洁净干燥;提高人员机械操作的

安全意识,定期培训。

4.4.4.4 机械伤害事故
a) 刀具碰撞
可能导致刀具碰撞的隐患:刀具存放不当,意外掉落;从业人员个人疏忽;打架斗殴等恶性事件导致。

刀具碰撞隐患排查治理:妥善管理刀具,每次使用后应放置于统一的安全的位置;刀具应专人专用,细致分类,每日工作结束时应有专人负责清点数量,并上锁保存;制订刀具使用制度,督促员工提高注意力,警惕刀具碰撞;定期

对员工进行相关培训,强调刀具使用规范,强化工作纪律,杜绝不良行为的发生。

b) 设备伤人
可能导致设备伤人的隐患:设备自身发生故障;从业人员个人疏忽;人员操作或使用错误;操作人员着装不当,衣袖、头发等被卷入机械,连带人体造成伤害。

设备伤人隐患排查治理措施:定期对设备进行系统检查,发现问题及时报修;每日操作前应确认机械启动无异常,若发现异常,及时断电停止操作,及时报修;每日上岗前应按照工作要求整理着装,不佩戴多余发饰、首饰,将头发梳理整齐,整理衣帽,根据加工要求相应佩戴发套、手套等;制订机械使用制度,各类机械应做到专人专用,若有特殊情况需要其他人员操作机械,应事先进行操作培训,使其熟练掌握操作流程;定期进行机械操作培训,督促员工提高注意

力。

4.4.4.5 灼烫事故
可能导致灼烫的原因有防护不当、人员疏忽。

灼烫隐患排查治理:备齐防护用品,如点火爆、隔热手套、隔热托盘等;定期安全教育,督促从业人员在工作中提高注意力,按要求使用防护用品。

4.4.4.6 其他爆炸事故
食堂场所发生的其他爆炸事故主要涉及粉尘爆炸。

可能导致粉尘爆炸的隐患:食堂库房存在大量的可燃易燃粉未状食材,如面粉;操作空间较为局限;所在场所明火多见;人员安全意识淡薄,操作不当。

粉尘爆炸隐患排查治理:减少过量面粉等粉未状食材的存放;库房应定期通风,确保干燥,地面墙壁不得有裸露电线或电表箱;规范人员操作,定期强化培训,禁止在有明火处倾倒面粉;对于和面机等

直接触面粉的电气设备,使用前应检查是否漏电。

4.4.4.7 其他伤害事故
食堂场所地面因油渍水渍附着容易导致人员行走打滑,进而造成跌伤事故。

可能导致跌伤的隐患:地面清理不及时;食品加工区防护用品欠缺;从业人员操作不当,疏于防范;餐厅等对外场所防护设施不完善;警示标识欠缺。

跌倒隐患排查治理:及时清洁和干燥油污附着的地面;从业人员应按要求穿着具有防滑作用的工作鞋进行工作;使用平车运送货品,避免人力搬运大体积、大重量的物品,以免阻碍视线和影响身体平衡;餐厅等公共场所应设有防滑警示设备设施,宜铺设防滑地毯,根据场所具体情况设置护栏、扶手等;加强巡视和提醒。

(内容由河南省卫生健康委提供)



↑2月13日,在商丘市梁园区观堂镇卫生院,安保人员手持防暴器械抵御“暴徒”。当天,观堂镇卫生院组织了一场防暴应急演练,进一步提升卫生院全体人员的安全防范意识与应急处置能力。 赵忠民 秦华磊/摄



肝癌治疗新技术续写的生命奇迹

通讯员 赵芸莹

得了肝癌,在很多人看来无异于被判了“死刑”,然而,幸运的王先生在新乡医学院第一附属医院续写了生命奇迹。近日,新乡医学院第一附属医院成功运用弥漫性肝癌次全肝放射治疗技术,为肝癌合并门静脉主干癌栓、下腔静脉癌栓、右心房癌栓的王先生带来了生的希望。

这是新乡医学院第一附属医院医疗技术迈向新高度的有力见证。

1个多月前,45岁的王先生因上腹部疼痛在外院被诊断为肝癌中晚期。为寻求进一步治疗,王先生来到新乡医学院第一附属医院肿瘤医院就诊。王先生的核磁共振检查结果显示原发性肝癌,肝脏

内有一个直径约13厘米的肿块,已出现门静脉主干、下腔静脉、右心房癌栓。令人揪心的是,这类患者的自然生存期很短,往往不足2个月。

新乡医学院第一附属医院迅速启动肝癌MDT(多学科诊疗)。会诊中,专家认为,王先生的肝脏出现弥漫性病变,合并癌栓且出血及肝衰竭风险大,不宜进行手术或介入治疗,进行靶向治疗、免疫治疗效果也不佳,且预计生存期短。放射治疗科一病区主治医师田新学提出,可以对王先生采用前沿的弥漫性肝癌次全肝放射治疗技术。经过反复研讨,最终,会诊专家为王先生制订

了放射治疗+替雷利珠单抗免疫治疗的方案。

然而,治疗过程并非一帆风顺。王先生在治疗期间出现了发热、腹胀、胆红素升高等情况,这牵动着其家属和医务人员的心。面对挑战,放射治疗科一病区医疗团队凭借丰富的临床经验和精湛的医术,精心调整治疗方案,密切监测患者的各项指标。经过及时的对症治疗,王先生的不良反应得到了有效缓解。两周左右的治疗期结束后,王先生顺利出院。

功夫不负有心人。患者家属和医务人员的努力有了回报。在院外随访中,王先生

说身体无不适。出院1个月后的复查结果显示,王先生的肿瘤标志物由原来的120纳克/毫升下降至22纳克/毫升,肿瘤基本无活性,肝功能也逐渐好转。为表达内心的感激之情,王先生及其家属特地制作了一面锦旗,送到放射治疗科一病区医务人员的手中。

对于这个治疗难度大、风险高的病例,新乡医学院第一附属医院专家团队凭借精湛的医术和不懈的努力,为患者带来了生命的曙光。未来,新乡医学院第一附属医院将继续致力于肝癌治疗技术的创新研究和应用,救治更多患者。

相关链接

弥漫性肝癌是肝癌细胞在肝内通过门静脉系统扩散和浸润性生长导致的,是原发性肝癌的特殊类型。由于弥漫性肝癌面积大、剩余肝体积极对不足,给诊断及治疗带来极大的挑战。

对于晚期肝癌患者而言,治疗模式仍然是综合治疗,而弥漫性肝癌治疗的难点在于:1.进行靶向治疗,患者易出现上消化道出血和黄疸。2.进行免疫治疗,单药免疫有效率、效果欠佳。3.进行其他治疗:发生肝衰竭的风险大。

放射治疗是原发性肝癌的重要治疗手段之一,尤其是对于晚期肝癌患者。原发性肝癌合并门静脉主干癌栓整体预后差,患者的自然生存期一般不超过3个月。

弥漫性肝癌次全肝放射治疗技术由中国医学科学院肿瘤医院首创,解决了世界性放射治疗难题。应用该技术,对病变范围广、剩余肝体积极对不足的患者进行放射治疗,可明显延长患者的自然生存期,改善患者预后。



新乡医学院第一附属医院
The First Affiliated Hospital of Xinxiang Medical University