

市疾控中心与市教育局联合开展学校卫生监督检查

筑牢校园卫生安全“防线”

本报讯 记者黑晓晓报道:为切实保障广大师生健康安全,督促学校全面履行卫生工作主体责任,近日,市疾病预防控制中心(市卫生监督所)联合市教育局,对我市四所学校开展联合监督检查,以实际行动筑牢校园卫生安全屏障。

据了解,本次联合监督检查严格遵循“双随机”原则,通过随机抽取受检学校、随机选派执法检查人员的方式,确保整个检查过程公平、公正、透明,有效避免人为干预,让监督更具公信力。检查工作聚焦学校卫生工作关键环节,围绕校园卫生保障的核心要点展开细致核查:在卫生技术人员配备方面,检查人员通过查阅相关资料、现场核验等方式,详细了解学校是否按照标准配备专兼职卫生技术人员及保健教师,确保校园具备基本医疗指导能力与健康管理力量,为师生日常健康需求提供基础保障;针对新生入

学接种证查验工作,检查组仔细翻阅查验登记记录,深入询问查验流程及补种督促机制,强调要严守入学健康关口,切实筑牢校园免疫屏障;在学生健康体检档案管理上,检查人员对档案的完整性、连续性 & 保管情况进行细致检查,要求学校规范档案管理,确保学生健康状况可追溯、有记录;同时,还核对了学生年度健康体检实施情况,重点关注学校是否按规定组织体检、体检项目是否齐全,以及体检结果是否及时反馈给家长并用于指导校园卫生工作。

此次联合监督检查,不仅是对学校常态化卫生工作的一次全面检验,更是卫生与教育部门强化协作、凝聚监管合力的具体实践。今后,两部门将持续跟进受检学校的问题整改情况,通过常态化监督与精准指导相结合,不断夯实学校卫生工作基础,携手为广大师生营造安全、健康、放心的校园环境。

市人民医院举办高级胸痛中心建设培训

搭建交流平台 提升质控水平

本报讯 记者王敏 通讯员马海芳报道:10月19日,市人民医院举办高级胸痛中心建设培训暨胸痛中心第三季度质控会。培训特邀省内领域专家,围绕高级胸痛中心建设、诊疗技术创新及质控管理核心内容展开学术交流,旨在进一步推进高级胸痛中心建设、提升质控水平,助力心血管疾病救治体系高质量发展。

本次培训以“构建快速、精准、高效的胸痛救治体系”为核心目标,专家团队聚焦三大关键议题开展专业授课:在建设标准与认证规范层面,系统解读高级胸痛中心认证的核心要求,清晰明确建设重点指标与达标路径,为中心规范化建设提供方向指引;在临床技术创新与流程优化领域,深入讲解高危PCI(经皮冠状动脉介入治疗)流程优化方案,同步分享抗栓治疗与出血风险管理策略,助力医疗机构缩短胸痛患者救治时间、提升诊疗安全性;在生命支持技术应用方

面,详细介绍ECMO(体外膜肺氧合)、IABP(主动脉内球囊反搏)等技术的临床适用场景、操作要点及并发症防控方法,为重症胸痛患者救治提供实战指导。

参会人员全程专注聆听,围绕临床诊疗难点、质控工作细节与专家积极互动交流。大家纷纷表示,本次培训内容兼具前沿理论高度与临床实践价值,体系完整、实用性强,对解决日常诊疗与质控工作中的痛点问题、提升个人及团队临床救治能力具有重要指导意义。

此次培训不仅为区域内医疗机构搭建了高效的学术交流平台,更有效凝聚了胸痛救治共识、明确了质控水平提升路径。今后,市人民医院胸痛中心将持续推进学术成果转化,不断优化救治流程、完善质控体系,推进高级胸痛中心建设向更高质量、更高效能迈进,为保障群众心血管健康筑牢医疗防线。



健康动态

和济医院举办颈动脉内膜剥脱术专项培训
以理论促提升 以实操强技能

参训人员认真聆听老师授课。 本报记者 张海 摄

本报讯 记者王敏 通讯员李建红报道:10月18日至19日,长治医学院附属和济医院神经外科举办山西省继续教育项目——颈动脉内膜剥脱术(CEA)专项培训。此次培训紧扣区域内CEA手术诊疗能力提升需求,为推动该技术标准化应用、筑牢脑血管疾病防治防线注入新动能。

作为提升CEA技术临床应用水平的关键举措,本次培训在专家资源整合与教学模式设计上精心规划。一方面,培训汇聚省内外神经外科领域权威力量,凭借多维度、高水准的专业指导,为学员搭建优质学习平台;另一方面,创新采用“理论+实操”双轨教学模式,既注重系统传授理论知识,帮助学员夯实基础,又强化实践操作技能训练,确保学员全方位掌握CEA技术核心要点,实现“学用结合”。

培训内容紧密围绕CEA技术临床应用核心,重点聚焦手术技术规范、围术期管理、创新应用三大关键领域。具体通过专题理论授课,助力学员深入理解CEA技术的原理、适应症、禁忌症及最新研究进展;借助典型临床案例剖析,引导学员总结实战经验、规避诊疗风险;依托模拟场景实操实训,让学员熟练掌握手术操作流程与技巧。这一系列科学的教学安排,不仅有力推动了CEA技术标准化落地,更进一步明确了该技术作为预防脑梗塞关键手段的临床核心价值,为后续技术推广与普及奠定坚实基础。

该院将以此次培训为契机,持续优化脑血管疾病诊疗服务流程,不断提升医疗服务质量,切实让每一位颈动脉狭窄患者享受到更精准、更优质的医疗服务,为助力区域内脑血管疾病诊疗能力整体提升、保障群众生命健康作出更大贡献。

数字技术赋能艾滋病防控:创新引领,共筑健康防线

从社交媒体到大数据分析,从人工智能(AI)算法到虚拟现实(VR)和增强现实(AR)技术,科技正以独特方式为艾滋病防控注入新动力。《中国遏制与防治艾滋病规划(2024~2030年)》强调:以创新推动艾滋病防治工作高质量发展,数字技术深度融入艾滋病防控必将成为关键创新力量。

智能宣传:打破壁垒 精准触达

社交媒体矩阵中,微博、微信等平台成为权威信息发布主阵地,结合用户画像实现个性化精准推送。VR技术模拟感染过程与后果,AR技术在公共场所投放互动信息,带来沉浸式教育体验,提升公众认知与责任感。移动应用和小程序提供信息查询、风险评估、在线咨询、检测点导航及预约等服务,隐私保护性强。

智慧监测:精准预警 科学决策

智能监测平台整合医疗、疾控、社区等多源数据,利用AI深度挖掘与自动化分析,提取和洞察有价值的信息。个性化风险评估模型融合传统因素(行为、健康史)与新型数据(社交媒体、位置),精准识别高风险个体或群体,指导定制化干预。疫情可视化平台借助地理信息系统(GIS)与VR/AR技术,动态展示疫情分布与传播路径,实现交互式探索与趋势预测预警。

便捷检测:促进早发现 覆盖无死角

智能自助检测试剂盒配有在线视频教程,AI图像识别辅助操作与结果判读,配套24小时远程咨询,保护隐私且便捷。移动检测服务通过检测车、智能采样点深入工地、乡村等资源匮乏地区,物联网技术保障

运行,消除检测盲区。集成分析平台汇聚各类检测数据,实时监测动态,精准锁定高风险人群和地区,为决策提供支撑。

精准干预:阻断传播链

基于个体行为模式、心理状态、社交网络特征,AI算法动态生成并优化定制化干预计划,涵盖行为改变、心理支持、社交影响等策略。线上社群与同伴教育构建多元化线上支持平台,运用VR/AR提升沉浸感,算法推荐个性化资源,促进知识分享与情感联结。智能健康管理系统集成AI与物联网,自动收集分析健康指标、用药依从性等数据,预测风险并及时预警干预。

优化治疗:提升效果与体验

集成电子病历与远程医疗实现信息共享与快速检索,AI辅助诊断,

远程会诊随访,减少患者奔波,提升就医体验。智能用药管理通过智能穿戴设备或APP动态提醒,结合生活习惯调整策略;大数据监测依从性,AI预测停药风险并及时干预,保障治疗效果。精准疗效评估基于多维度数据实时评估效果,机器学习预测治疗响应,动态优化方案,增强医患沟通。

母婴阻断:全程服务 阻断传播

智能化管理体系全程跟踪HIV阳性孕产妇,自动整合用药、检查、随访数据,实现信息共享与服务无缝衔接。数字健康教育与心理支持通过APP、短视频、VR提供全面知识,在线心理咨询与支持群组缓解焦虑,提升依从性。精准追踪随访自动化监测婴儿健康状况,实现早发现、早干预,守护母婴长期健康。

长治市卫生健康委员会



长治市疾控中心(长治市卫生监督所) 宣