

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、连续性及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，还核查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。

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，



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。

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。