

# 市疾控中心举办2025年寄生虫病防治培训 “理论+实操”双管齐下提技能

本报讯 记者黑晓晓 通讯员范李欣欣报道:为进一步提升我市重点寄生虫病防治水平,强化专业技术人员业务能力,近日,市疾控中心举办2025年全市重点寄生虫病防治能力提升培训。来自全市各县区疾控中心寄生虫病防治科室负责人、业务骨干,以及市疾控中心相关工作人员共同参加培训,为提升全市寄生虫病防控水平凝聚专业力量。

本次培训内容丰富实用,涵盖理论知识讲解与实际操作指导。培训邀请了长治医学院公共卫生学院副院长饶华祥和基础医学院人体寄生虫学教研室副主任刘益萍进行现场授课。饶华祥深入阐述了常见时空统计分析方法在公共卫生领域的具体应用,结合实际案例拓展参训人员工作思路,助力提升数据分析与防控决策能力;刘益萍以疟疾、黑热病、食源性寄生虫病等重点寄生虫病为核心,深入剖析其流行现状、传播途径、诊断方法与防治策略,并结合大量实际案例,为学员提供

全面且系统的知识解读。培训期间,参训人员积极参与互动交流,踊跃提出工作中遇到的难题,专家们一一给予详细解答,学习氛围热烈浓厚。

为检验学习效果,培训结束后组织了理论知识考核与实操技能测试。考核结果显示,参训人员对培训内容掌握良好。参训人员纷纷表示,此次培训内容充实、针对性强,今后将把所学知识运用到日常工作中,不断提升寄生虫病防治工作水平。

此次培训的开展,为我市重点寄生虫病防治工作注入了新动能,进一步提升了专业技术人员的业务能力与综合素养,对完善我市寄生虫病防控体系起到了积极作用。今后,市疾控中心将持续关注寄生虫病防控领域的新动态、新技术,聚焦专业技术能力提升,把寄生虫病防治培训与交流纳入常态化工作,不断强化疾控队伍专业素养,为全市公共卫生事业高质量发展提供有力支持。

## 长治医学院临床医学教学研讨会内科学专场在市二院举办 教师齐聚献策 校院协同破题

本报讯 近日,由长治医学院主办、长治市第二人民医院(长治医学院第四临床学院)承办的“长治医学院临床医学教学研讨会内科学专场”在长治市第二人民医院举办。来自各临床学院的教师代表齐聚一堂,围绕内科学临床教学痛点、难点与创新点展开深入交流,共享优质教学经验,共同探索教学高质量发展新路径。

研讨交流环节,与会教师聚焦内科学教学核心需求,从教学理念更新、教学目标精准化、教学内容优化及现代教学工具应用四大维度展开热烈讨论,现场氛围热烈浓厚。教师们结合自身教学实践,提出多项切实可行的创新建议:“强化学情分析,根据学生知识基础与学习能力精准施教”“锚定教学大纲核心要求,科学分配各章节学时,避免教学重点偏移”“融入OBE(成果导向教育)理念,以学生能力培养为核心设计教学环节”“巧用AI教学工具搭建互动课堂,提升学生参与度与知识吸收率”等,为内科学教学改革提供了丰富思路。

长治医学院督导组成員杜永刚教授、杨金香教授全程参与研讨,结合现场教学案例展示进行精准点评:既充分肯定了各临床学院在教学创新中的亮点,如“案例式教学与临床实践深度结合”“分层教学满足不同学生需求”等;也针对部分教学环节中“理论讲解与实操指导衔接不足”“教学评价体系不够完善”等问题,提出建设性改进意见,为后续教学实践指明了优化方向。

此次研讨会的召开,实现了各临床学院教师教学经验的深度交融与教学思路的同步升级,进一步强化了院校间的教学协作纽带,为长治医学院临床医学教学质量提升奠定了坚实基础。

今后,市二院将以此次研讨会为契机,系统梳理专家建议与交流成果,将其细化为可落地的具体教学方案。同时,持续深化与各临床学院的协同合作,常态化开展教学研讨活动与精品课程打磨工作,以务实行动助力学校培养更多兼具理论素养与实践能力的高素质临床医学人才。

(李勇)



健康动态

## 和济医院医学检验科 通过国家认可委员会评审



评审组深入了解实验室设施配置。 张从容 摄

本报讯 记者王敏 通讯员张从容报道:日前,中国合格评定国家认可委员会(CNAS)评审专家组一行5人,对长治医学院附属和济医院医学检验科开展ISO15189医学实验室质量与能力认可现场评审。经过3天全面细致的严格核查,该院医学检验科最终顺利通过本次评审。

本次评审专家组由北京中日友好医院韩呈武主任担任组长,成员包括太原市儿童医院李健主任、上海复旦大学附属中山医院徐黎明主任、山东第一医科大学第一附属医院石晓红主任、西南医科大学附属中医医院郭永灿主任,确保评审工作的权威性与公正性。

在召开的评审会议上,韩呈武组长详细介绍了本次评审的目的、依据、评审范围、评审方法及日程安排,并着重强调评审过程的公正性与客观性。会议结束后,评审专家组随即进入检验科开展实地考察,深入了解实验室的环境布局、设施配置、设备运行状态及检验工作全流程。一方面,仔细审阅检验科ISO15189管理体系文件,验证体系建设的完整性与规范性;另一方面,结合现场提问、实操考核、试验验证等形式,对各检验领域的技术能力、实验室生物安全管理、信息系统运行等关键环节进行全面细致的评估。此外,评审专家组还实地走访了血液科、肝胆外科等临床科室,重点了解医院标本储存管理规范、危急值设置标准及上报处理流程。同时,通过问卷、访谈等方式,综合评价临床科室对检验科服务的满意度与服务能力。

评审结束后,专家组对和济医院医学检验科的工作给予高度肯定,确认其质量管理体系具备持续改进能力、技术能力符合ISO15189准则,宣布评审通过。和济医院检验科将以此次评审为契机,把CNAS准则融入日常管理,进一步提升检验质量与服务水平,为临床诊疗、科研创新提供更精准、及时的支持。

## 青年学生预防艾滋病导引

青年学生是艾滋病防治的重点人群。

青年学生预防艾滋病,要牢记“三要”“三避免”。

### 三要

要学习艾滋病预防知识。

日常生活中,青年学生距离艾滋病并不遥远,每年新报告3000多例青年学生艾滋病病例,主要通过无保护性行为感染,尤其是男男同性性行为。青年学生要积极参加学校预防艾滋病教育课、讲座和科普宣传,积极学习艾滋病预防知识。

要采取防护措施。

要掌握艾滋病预防技能,如佩戴安全套、自我检测操作、药物预防服务的获取等。使用安全

套是预防艾滋病性途径感染最简单有效的方式。

要及时阻断和检测。

发生高危行为后,要及时寻求疾病预防控制机构等人员的专业帮助。根据需要,在发生高危行为后72小时内服用药物阻断感染,即紧急服用药物预防艾滋病感染。各地HIV暴露后预防门诊点信息,可在中国疾控中心艾防中心官网查询。多次使用暴露后药物阻断者,要通过上述机构或互联网医疗平台,寻求暴露前预防服务。

发生高危行为后2~4周,要及时进行艾滋病检测,各地疾控中心艾滋病自愿咨询检测门诊可提供免费检测。门诊信息,可在中国疾控中心艾防中心官网查询。也可网络购买自检测试剂进行检测,或去二级及以上医疗机构进行艾滋病检测。

### 三避免

避免与感染状况不明的人发生无保护性行为。

要了解性伴的艾滋病检测结果,针对性伴不同的检测结果采取必要的防护措施,避免发生无保护性行为。

避免在醉酒、意识不清的情况下发生性行为。

在醉酒、意识不清的情况下,个人防护能力减弱,从而增加艾滋病感染风险。

避免滥用精神活性物质。

避免滥用助性剂等精神活性物质,滥用不仅会使健康受损,还易导致多性伴和无保护性行为的发生,增加感染艾滋病的风险。

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