

有机磷农药中毒康复期患者自我隐瞒现状及其影响因素	饶巧, 张志坚, 程春梅 (298)
<b>监测与检验</b>	
正己烷中毒患者尿中代谢产物的定量与定性分析	肖庆锋, 王建树, 贺子欣, 等 (301)
<b>劳动卫生管理</b>	
北京市职业健康监管系统平台的设计与开发	王如刚, 李玉祥, 朱凯, 等 (304)
基于地理信息系统的职业病危害因素接触情况可视化分析	陈会祥, 邢立伟, 李敏嫣, 等 (308)
<b>评价与防护</b>	
某玻璃棉生产企业职业病危害现状分析	汪凤娇, 郭航, 白云水, 等 (312)
某化工企业职业接触苯致癌风险评估	孙倩, 黄德寅, 李敏嫣 (314)
<b>健康促进</b>	
消防员的职业伤害与健康保障对策探讨	谭建, 王如刚, 马轶贤, 等 (316)
<b>职业病诊断鉴定</b>	
1例二甲基甲酰胺中毒致肝硬化的诊断	陈美祥, 兰烽, 罗晓芳 (319)
三氟甲磺酸甲酯致职业性急性中度化学物中毒性呼吸系统疾病1例诊断分析	毛叶挺, 周萍, 宋琳萍, 等 (321)
<b>健康监护</b>	
某热电企业作业人员职业健康现状调查	胥凯, 杨龙, 朱新丽, 等 (322)
上海市职业消防员尿酸水平分析	潘畅, 常舒茜, 陈蕾, 等 (324)
<b>动态</b>	
我国护理人员职业获益感研究文献计量学分析	江利婷, 郝莉茹, 周松 (326)
<b>护理园地</b>	
思维导图结合微视频在尘肺患者呼吸功能锻炼中的应用	李秀云, 张红香, 胡伟, 等 (328)
<b>病例报道</b>	
致死剂量乙二醇中毒1例	鲍立杰, 吴利东, 周进川, 等 (274)
复方氨酚烷胺中毒致横纹肌溶解症1例	田巧欣, 刘虹宇, 刘玉茹, 等 (318)
<b>科普讲坛</b>	
手脚上奇怪的“山丘”	刘洪雁, 李鹏, 白金 (330)

英文审稿: 赵金垣 邓宇 编辑: 韩爽 李一卓 责任编辑: 原丽欣

## 中华预防医学会第二届全国中毒控制学术交流大会在重庆召开

2024年6月22—23日,由中华预防医学会中毒控制分会主办,重庆市职业病防治院承办,重庆医药高等专科学校和重庆市疾病预防控制中心协办的第二届全国中毒控制学术交流大会在重庆成功举办。大会邀请国家卫生健康委员会医疗应急司王英翔、中华预防医学会李光琳副秘书长、重庆市卫生健康委员会杨荣刚一级巡视员等相关领导及专家出席会议,来自全国各地的500余名专家学者现场参会。

开幕式由中华预防医学会中毒控制分会主任委员、中国疾病预防控制中心中毒控制首席专家孙承业主持。中国工程院院士、陆军军医大学蒋建新院士做了“我国紧急医学救援的发展和思考”的主旨报告,孙承业主任委员做了“我国中毒类型演化及控制策略”主题发言,解放军第五医学中心邱泽武教授、上海市疾病预防控制中心汪国权研究员、重庆市卫生健康委员会医疗应急处李志丹处长、香港中毒控制中心谢万里总监、南京医科大学中毒研究所张劲松所长等中毒控制与卫生应急领域的专家分别从中毒救治、毒物检测、中毒队伍建设、中毒专科培训等方面做了精彩报告。大会设有毒生物防控、中毒事件应急救援、中毒临床救治、中毒应急能力建设、毒物检测与毒理学研究、青年学术交流6个分会场,开展了分会场专题报告交流和壁报交流。

本次大会收集了310篇论文,并对34篇优秀论文进行现场颁奖;大会还宣布了中毒科研项目评审结果,共7个项目获得资助。此次学术大会紧密围绕“医防协同、强基提质”主题,成功分享了中毒预防控制领域的研究进展,探讨了中毒控制面临的挑战和未来发展方向,为我国在中毒医学临床诊治、学科融合、应急能力建设、中毒事件应急处置等方面发挥了很好的学术引领作用。