**吴执中职业医学奖励基金管理委员会关于对第七次吴执中职业医学奖励基金征文获奖者奖励的决定**

为奖励在我国职业卫生和职业病防治科学研究方面做出突出贡献的卫生科技人员，吴执中职业医学奖励基金管理委员会决定开展第七次吴执中职业医学奖励基金论文评选活动, 并分别于2014年2月及6月委托中华预防医学会劳动卫生与职业病分会发出参评论文征集通知。截至2014年6月30日，共收到参评论文381篇，内容涵盖职业病与健康监护、职业与环境病理、工业毒理、职业卫生评价与卫生防护、职业性肺部疾病、物理因素与人机工效学、职业卫生管理等专业领域。

2014年7月，吴执中职业医学奖励基金管理委员会于对第七次吴执中职业医学奖励基金参评论文进行了评审，共评选出获奖论文13篇，其中二等奖4篇，三等奖9篇。

根据吴执中职业医学奖励基金章程，对邓棋霏等13名获奖论文作者予以奖励。

吴执中职业医学奖励基金管理委员会

2014年8月18日

以下是获奖者名单及论文：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **作者** | **单 位** | **论 文 题 目** | **奖 项** |
| 邓棋霏 | 华中科技大学同济医学院公共卫生学院 | Plasma microRNA Expression and Micronuclei Frequency in Workers Exposed to Polycyclic Aromatic Hydrocarbons  多环芳烃暴露工人血浆microRNA表达水平与微核率的关联 | 二等奖 |
| 尹洪银 | 山东大学公共卫生学院 | Biological Exposure Indices of Pyrrole Adducts in Serum and Urine for Hazard Assessment of n-Hexane Exposure  尿和血清中吡咯加合物做为正己烷暴露风险评价指标的研究 | 二等奖 |
| 沈欢喜 | 昆山市疾病预防控制中心 | A Functional Ser326cys Polymorphism in hoGG1 Is Associated with Noise-induced Hearing Loss in a Chinese Population  hOGG1 Ser326Cys基因多态性与汉族人群噪声性听力损失的易感性相关 | 二等奖 |
| [毛 翎](file:///C:\Users\founder\Desktop\评审票7.30.xlsx#RANGE!_ftn1) | 上海市肺科医院尘肺科 | 电焊工金属肺沉着病：圆形小阴影电焊工尘肺的回顾性随访研究 | 二等奖 |
| 张忠臣 | 山东大学齐鲁医院 | Using Bosentan to Treat Paraquat Poisoning-induced Acute Lung Injury in Rats  波生坦治疗百草枯急性肺损伤的实验研究 | 三等奖 |
| 何岱昆 | 复旦大学附属金山医院 | Adenovirus-delivered angiopoietin-1 suppresses NF-kB and p38 MAPK and attenuates inflammatory responses in phosgene-induced acute lung injury  腺病毒重组Ang-1通过P38及NF-kB通路减轻光气诱发的急性肺损伤的炎症反应 | 三等奖 |
| 陈会祥 | 天津渤海化工集团有限责任公司劳动卫生研究所 | 化学物质经皮职业暴露评估模型的对比研究 | 三等奖 |
| 董 秋 | 南京市职业病防治院 | 二硫化碳作业工人神经电生理检测结果分析 | 三等奖 |
| 刘薇薇 | 广州市第十二人民医院 | 亚急性1,2二氯乙烷中毒临床特征与脑部CT相关性分析 | 三等奖 |
| 张 华 | 青岛市中心医疗集团职业病防治院 | 表皮生长因子受体酪氨酸激酶抑制剂（EGFR-TKI）对二氧化硅肺上皮间质转化的体外干预作用 | 三等奖 |
| 王 洁 | 上海市化工职业病防治院 | 脉冲振荡技术评价尘肺患者肺功能的应用价值 | 三等奖 |
| 王晓敏 | 广西医科大学公共卫生学院 | 事故倾向性驾驶员心理及遗传因素研究 | 三等奖 |
| 邹观湘 | 湖南省衡阳市疾病控制中心 | 铅作业人群健康教育效果分析 | 三等奖 |