**泰州市2019年“扬子江杯”优秀论文评选结果公示**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一等奖** | | | |
| 序号 | 论文题目 | 单位 | 作者姓名 |
| 1 | 阿法替尼治疗非小细胞肺癌的快速卫生技术评估 | 泰州市人民医院 | 纪汶君 瞿建江 陈庆年 |
| 2 | HPLC-CAD法测定铁皮石斛中果糖、葡萄糖、甘露糖和蔗糖的含量 | 泰州市食品药品检验所 | 白钢钢 袁斐 叶慧 姜玮 仇雅静 陈骁鹏 |
| **二等奖** | | | |
| 序号 | 论文题目 | 单位 | 作者姓名 |
| 1 | 处方前置审核的实践与效果分析 | 靖江市人民医院 | 赵广玉 钮佳丽 黄继勋 |
| 2 | 非布司他与别嘌醇预防肿瘤溶解综合征的临床疗效与安全性的比较研究 | 泰州市人民医院 | 李进东 凌亚 |
| 3 | PDCA法应用于急诊科抗菌药物管理的实践 | 泰兴人民医院 | 石爱平 恽祥惠 吕建峰 成宏伟 |
| 4 | 异甘草酸镁对卡培他滨致大鼠肝损伤的保护作用观察 | 泰兴人民医院 | 吕建峰 石爱平 王志鹏 |
| 5 | HPLC法测定滴眼液中6种常用抑菌剂的含量 | 泰州市食品药品检验所 | 吴珺 |
| 6 | HPLC法同时测定妇炎舒胶囊中马钱苷、芍药苷、丹参素钠、大黄素、 大黄素甲醚、绿原酸的含量 | 泰州市食品药品检验所 | 叶慧 徐加兵 李敏 姜玮 陈骁鹏 |
| **三等奖** | | | |
| 序号 | 论文题目 | 单位 | 作者姓名 |
| 1 | 临床药师对肿瘤患者辅助用药医嘱实时干预的效果分析 | 泰州市人民医院 | 卢佳姝 |
| 2 | 对氨基水杨酸肠溶颗粒单次、多次给药人体药代动力学 和生物等效性研究 | 泰州市人民医院 | 刘舒 毛耀南 李廷霞 谭志荣 |
| 3 | 肥胖患者药学服务的实践和分析 | 泰州市人民医院 | 李娜 花慧莲 |  |
| 4 | 基于中国老年人潜在不适当用药判断标准（2017版）调查门诊老年病 科患者潜在不适当用药及危险因素分析 | 泰州市人民医院 | 吴玉婷 李智勤 |  |
| 5 | 高效液相色谱法测定顺气通腑合剂中芦荟大黄素的含量 | 泰州市中医院 | 殷生楠 李进东 李智勤 |
| 6 | 活血止痛胶囊在水和胃肠液中的溶出砷的形态分析 | 泰州市食品药品检验所 | 方静 朱琼 蔡鹏 钱保勇 |
| 7 | 气相色谱质谱法测定感冒止咳颗粒中薄荷脑的含量 | 泰州市食品药品检验所 | 屈蓉 |
| 8 | HPLC-CAD法测定尿素乳膏含量 | 泰州市食品药品检验所 | 赵慧 徐浩 |
| 9 | 基于热图和聚类分析的毛冬青无机元素含量评价 | 泰州市食品药品检验所 | 姜玮 |
| 10 | 浒苔染色体的显微观察 | 泰州职业技术学院药学院 | 王建柱 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **鼓励奖** | | | |
| 序号 | 论文题目 | 单位 | 作者姓名 |
| 1 | 维生素D的有关物质制备方法研究 | 泰州市人民医院 | 王磊 |
| 2 | 糖皮质激素临床应用需要药学部监督的必要性分析 | 泰州市人民医院 | 王玉刚 |
| 3 | 中国人群中PLCE1 rs2274223 A>G基因多态性与胃癌易感性的meta分析 | 泰州市人民医院 | 钱小娟 王和林 |
| 4 | 基于网络药理学探讨荷叶治疗高血脂症的作用机制 | 泰州市人民医院 | 陈凯 |
| 5 | 药师门诊药学服务实践与体会 | 泰州市人民医院 | 花慧莲 |
| 6 | 丹红注射液对脑梗死患者神经功能缺损及血液流变学的影响 | 泰州市人民医院 | 李娜 花慧莲 | 7 |
| 7 | 大黄有效成分对糖尿病大鼠肾脏纤维化的保护作用及机制研究 | 泰州市人民医院 | 李进东 花慧莲 陈丽娟 |
| 8 | ICP-OES法同时测定葡萄糖酸钙锌口服溶液中钙离子和锌离子的含量 | 泰州市食品药品检验所 | 李珏 |
| 9 | HPLC法测定川芎清脑颗粒中8种成分 | 泰州市食品药品检验所 | 吴芸 |
| 10 | 毛细管电泳大体积样品堆积技术分析鼠肝中金属硫蛋白 | 泰州市食品药品检验所 | 周小清 何蔓 胡斌 |
| 11 | 泰州市921例严重药品不良反应分析 | 泰州市食品药品检验所 | 费赟 刘子晗 王思凡 |
| 12 | ICP-OES法同时测定复方铝酸铋片中铋、铝和镁元素的含量 | 泰州市食品药品检验所 | 段希英 |
| 13 | 酚磺乙胺注射液细菌内毒素检查方法的建立 | 泰州市食品药品检验所 | 钮晓淑 |
| 14 | HPLC同时测定蛇莓提取物中咖啡酸、紫云英苷和翻白叶苷A的含量 | 泰州市食品药品检验所 | 徐加兵 叶慧 |
| 15 | ICP-MS法同时测定无水亚硫酸钠中四种元素含量 | 泰州市食品药品检验所 | 徐佳 |
| 16 | 伏立康唑中的痕量钯残留的测定及其不确定评定 | 泰州市食品药品检验所 | 钱忠义 吴珺 朱琼  钱保勇 葛薇薇 |
| 17 | 中药多糖的色谱研究进展 | 泰州市食品药品检验所 | 钱晓翠 |
| 18 | 注射用头孢噻肟钠的无菌检查法方法学研究 | 泰州市食品药品检验所 | 董超琪 |
| 19 | 四国药典中聚乙烯吡咯烷酮K90的pH测定及不确定度分析 | 泰州市食品药品检验所 | 戴冬艳 李珏 |
| 20 | 基于微波消解的ICP-OES法同时测定复方氢氧化铝片中铝离子 和镁离子的含量 | 泰州市食品药品检验所 | 王董云 |
| 21 | HPLC-ICP-MS对接骨七厘片中总砷及砷形态含量分析研究 | 泰州市食品药品检验所 | 朱琼 方静 蔡鹏 钱保勇 |
| 22 | The Influence of Temperature, Solvents on Crystal Transformation of Flibanserin: Form B to Form A（温度、溶剂及药用辅料（HPMC）对氟班色林晶型B转化为A过程的影响） | 泰州市食品药品检验所 | 徐浩 |