附件1：2019年成都医学院“挑战杯”拟授奖公示名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 拟授奖项 | 作品名称 | 负责人 | 指导教师 |
| 1 | 一等奖 | 视力小卫士---叶黄素纳米乳中药凝胶眼贴 | 徐靖鑫 | 苏青 |
| 2 | 一等奖 | 微信平台上中老年人健康信息传播行为研究（以成都经济带为例） | 张宏源 | 何碧琼、昝旺 |
| 3 | 一等奖 | 针对Smox具有神经保护作用并减轻脑缺血/再灌注大鼠的脑炎症的研究 | 范道贵 | 戴小珍 |
| 4 | 一等奖 | 小米外壳对废水中铜、锌、镉、铬重金属离子吸附研究 | 彭胜寒 | 刘新、陈朝琼 |
| 5 | 二等奖 | 一种漱口水及其制备方法和用途 | 陈锐 | 许小红 |
| 6 | 二等奖 | 移动卫士 | 朱成 | 张红 |
| 7 | 二等奖 | 基于消费者偏好的互联网药品经营020模式初探 | 黄佳欣 | 昝旺 |
| 8 | 二等奖 | 姑息药学关怀实施效果评价指标的初探 | 易洪彬 | 昝旺 |
| 9 | 二等奖 | 共载多西紫杉醇与黄酮的聚己内酯/聚乙二醇纳米粒的抗肿瘤活性研究 | 尹彦龙 | 杨倩 |
| 10 | 二等奖 | 使君子不同入药部位生品及炮制品的消积作用比较 | 肖杰 | 游元元 |
| 11 | 二等奖 | 原花青素联合电针预防处理对脑缺血再灌注损伤的保护作用 | 张婷 | 杨拯 |
| 12 | 二等奖 | 循证视角下运动对肿瘤病人康复影响的研究分析 | 王彦丁 | 赖莉 |
| 13 | 三等奖 | 保康:基于医疗防护的系列发明创作 | 邱于娟 | 杨拯、郭文琼 |
| 14 | 三等奖 | 便携式多生理信号监护系统 | 王怀章 | 杨勇、周彦宏 |
| 15 | 三等奖 | 恒康源 | 李论轩 | 张晓 |
| 16 | 三等奖 | 农村留守老人社区为老服务体系研究报告 | 章峪侨 | 郭文琼、彭成静 |
| 17 | 三等奖 | 成都市慢性病居民自我药疗行为研究 | 贾柔雪 | 何碧琼、昝旺 |
| 18 | 三等奖 | 社区医疗服务中心人力资源现状分析与对策 | 黄新蕾 | 赖莉 |
| 19 | 三等奖 | GDF11和维生素D对UMR106成骨样细胞增殖的影响 | 李兴琳 | 呼海燕 |
| 20 | 三等奖 | 溴吡斯的明包衣缓释微丸的研制 | 刘小涛 | 高秀容 |
| 21 | 三等奖 | 响应面法优化酶-微波辅助协同提取葛根素工艺 | 刘孝芳 | 周贺霞 |
| 22 | 三等奖 | 多种脊髓损伤致继发性肠道功能障碍的模型比较及DAO对其功能恢复的预测研究 | 汪益 | 杨拯 |
| 23 | 三等奖 | 苦荞茶对水溶液中铅、铜、镉、锌、铬离子吸附作用的研究 | 杨立志 | 刘新、杨晓虹 |
| 24 | 三等奖 | 香叶醇肌肉注射抗MRSA感染体内疗效研究 | 余琅 | 孙丰慧 |
| 25 | 优秀奖 | 一种溴吡斯的明包衣缓释微丸及其制备方法 | 雍子宜 | 高秀容 |
| 26 | 优秀奖 | 透骨止痛1号贴剂的制备 | 苟鑫宇 | 游元元 |
| 27 | 优秀奖 | 一种溴比斯地明糖浆剂及其制备方法 | 杨恒博 | 高秀容 |
| 28 | 优秀奖 | 蜀佳人-美白精华 | 王若遥 | 张晓 |
| 29 | 优秀奖 | 细胞质/细胞核蛋白提取试剂盒 | 张博文 | 李静怡 |
| 30 | 优秀奖 | 简易summer冷凝循环器 | 李智霖 | 张仲林 |
| 31 | 优秀奖 | 耐敷-新型院前止血止痛湿润敷料 | 孙玉竹 | 张红 |
| 32 | 优秀奖 | 四川省社区老年人体能状况及其与认知能力的关系研究 | 王松 | 李彦章、戴冰 |
| 33 | 优秀奖 | 四川省社区老年健康及失能防控现状和需求调查研究 | 王晓敏 | 李彦章 |
| 34 | 优秀奖 | 浅析农村留守儿童心理健康的调查报告 | 张梦萍 | 凌江、李艳琳 |
| 35 | 优秀奖 | 成都医学院校园纪念品现状及发展路径探析 | 陈文 | 欧阳倩、翟冬雪 |
| 36 | 优秀奖 | 互联网视角下提升医学生创业能力的对策研究 | 谭雪玲 | 夏焱 |
| 37 | 优秀奖 | 基于互联网+现代农业背景下的合江县荔枝品牌建设发展研究 | 母玉洁 | 欧阳倩、翟冬雪 |
| 38 | 优秀奖 | 基于大数据下的大学生专业满意度调查 | 吴婷婷 | 莫炼 |
| 39 | 优秀奖 | 医学院校的非医学生对急救知识和技能培训的需求 | 唐晓羽 | 莫炼 |
| 40 | 优秀奖 | 浅析市场调研在大学生创新创业训练中的作用 | 袁晓 | 夏焱 |
| 41 | 优秀奖 | 基于循证的乳腺癌术后患者有氧运动康复疗效研究 | 苏钰婷 | 赖莉 |
| 42 | 优秀奖 | 120株奶牛乳腺炎流行病原菌的分类和耐药谱分析 | 王雪梅 | 代敏 |
| 43 | 优秀奖 | 自然-UPLC-ESI-Q-TOF MS法筛查蓝莓中77种功能活性成分 | 周银颖 | 谢静 |
| 44 | 优秀奖 | 带 His 标签重组产朊假丝酵母尿酸酶的表达、纯化与部分酶学性质研究 | 王颖 | 孟尧 |
| 45 | 优秀奖 | 克山病的遗传学进展 | 徐理飞 | 罗蓉 |
| 46 | 优秀奖 | 川续断皂苷Ⅵ通过JNK信号通路促进骨髓间充质干细胞成骨分化 | 黄媛 | 徐艳、张晓 |
| 47 | 优秀奖 | 响应面法优化酶-微波辅助协同提取葛根素工艺 | 刘孝芳 | 周贺霞 |