طرح های مرکز درسال 1404

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ردیف | عنوان طرح | مجری مسئول | هزینه (ریال) |
| 1 | تهیه، ارزیابی و بررسی اثرات آنتی میکروبی دهانشویه حاوی پودر استخوان ماهی مرکب | فرشته گل فخرآبادی | 59,070,000 |
| 2 | ارزیابی اثر محافظتی عصاره هیدروالکلی گیاه گلنار (Punica granatum) بر زخم معده ناشی از اتانول در موش بزرگ آزمایشگاهی | نغمه یزدی | 177,800,000 |
| 3 | ارزیابی اثر محافظت کبدی پروتودیوسین بر استرس اکسیداتیو، التهاب و آپوپتوزیس ناشی از سیکلوفسفامید در موش سفید کوچک: نقش مسیرهای سیگنالینگNrf2/HO-1 ، NF-κB و اینفلامازوم NLRP3 | علیرضا ملایری | 283,500,000 |
| 4 | بررسی اثر محلول خوراکی عصاره گل ختمی بر روی فشار خون در بیماران مبتلا به فشار خون بالا (HTN): یک مطالعه کار آزمایی بالینی تصادفی شده دو سوکور | ندا سیستانی کرم پور | 56,940,000 |
| 5 | بررسی میزان mRNA سرمی ژن Y-Box Binding Protein 1 (YB-1)، ارتباط آن با بیان HER2 و نقش آن در پاسخ به پاکلی تاکسل و پیشرفت بالینی سرطان پستان | فرخ رامش | 179,000,000 |
| 6 | ارزیابی اثر محافظتی پروتوکتچوییک اسید بر آسیب قلبی ناشی از پاکلی تاکسل در موش سفید کوچک | حسن عباس زاده | 178,000,000 |
| 7 | ارزیابی اثر محفاظتی عصاره هیدروالکلی گیاه یونجه (medicago sativa ) بر زخم معده ناشی از اتانول در موش بزرگ آزمایشگاهی | نغمه یزدی | 165,600,000 |
| 8 | بررسی اثر اکسی توسین بر سمیت 6-هیدروکسی دوپامین از طریق مسیر استرس اکسیداتیو و التهاب در مدل پارکینسون در موش بزرگ آزمایشگاهی نژاد ویستار | میترا انصاری دزفولی | 350,000,000 |
| 9 | بررسی اثر محافظتی کوئینیک اسید بر روی مدل بیماری پارکینسون ناشی از 6 - هیدروکسی دوپامین در مغز موش بزرگ آزمایشگاهی | علیرضا ملایری | 178,200,000 |
| 10 | بررسی فیتوشیمی اولیه و اثر خیار دریایی(Holothuria leucospilota) بر مهار انزیم استیل کولین استراز در شرایط آزمایشگاهی | فرشته گل فخرآبادی | 177,000,000 |
| 11 | فرمولاسیون ومقایسه خصوصیات فیزیکوشیمیایی و محافظت در برابر آفتاب کرم حاوی عصاره چای سبز و کرم حاوی عصاره چای سبز و اکتیل متوکسی سینومات | فرشته گل فخرآبادی | 58,500,000 |
| 12 |  |  |  |
| 15 | بررسی اثر پی کوماریک اسید بر تشنج و استرس اکسیداتیو ناشی از پنتیلن تترازول در موش سفید کوچک | حسن عباس زاده | 179,100,000 |
| 16 | ارزیابی اثر سیرینجیک اسید بر آسیب قلبی ناشی از سیکلوسپورین در موش سفید کوچک | حسن عباس زاده | 179,500,000 |