طرح های پژوهشی گروه فیزیولوژی

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| تاریخ خاتمه | کد اخلاق | تاریخ تصویب | مجریان طرح | عنوان | ردیف |
|  |  | 26/3/98 | بلال برازوان ، دکتر عباسعلی عباس نژاد | ارزیابی اثر ژل رویال بر قدرت بنیادی گری سلول های بنیادی مزانشیمی انسانی تحت شرایط دیابتی  | 1 |
|  | IR.GMU.REC.1398.00226/12/97 | 16/11/97 | معصومه فانی و دکتر مریم مقیمیان | مقایسه اثرات محافظتی کندر و بوسولیک اسید بر آسیب های بافتی ، استرس اکسیداتیو سرم و پارامترهای اسپرم در التهاب ناشی از لیپوپلی ساکارید (LPS)در موش صحرایی | 2 |
|  |  |  | دکتر عاملیمریم مقیمیان | بررسی اثرمحافظتی تادالافیل و وراپامیل و مصرف همزمان این دو بر عملکرد و خصوصیات بافت شناسی بیضه بعد از تورشن/دتورشن در رت های نر بالغ | 3 |
|  |  |  | معصومه فانی و دکتر مریم مقیمیان | بررسی اثر سافرانال برآسیب های بافت شناسی، استرس اکسیداتیو و پارامترهای اسپرم ناشی از تورشن/دتورشن در بیضه موش صحرایی بالغ  | 4 |
|  |  |  | دکتر عاملیمریم مقیمیان | مقایسه اثرات کلومیفن سیترات وHCG بر روند اسپرماتوژنز و ساختار بافت بیضه در رت های نر بالغ | 5 |
|  |  |  | دکتر محمودیان دکتر مقیمیانمعصومه فانی | اثر کریسین بر فولیکولوژنز، اسیب های بافتی، تغییرات هورمونی و استرس اکسیداتیو در موش صحرایی بالغ پس از تورشن/ دتورشن تخمدان | 6 |
|  |  |  | دکتر محمودیان دکتر مقیمیانمعصومه فانی | اثر محافظتی ماینوسایکلین بر آسیب های بافت شناسی، بیان ژن های و و استرس اکسیداتیو ناشی از تورشن/دتورشن در تخمدان موش صحرایی بالغ | 7 |
|  |  |  | دکتر مقیمیانمعصومه فانیدکتر غلامی | بررسی اثرات ضد دردی تجویز طولانی مدت ایزووالین و تحمل متقاطع (Cross tolerance) با مرفین و سدیم سالیسیلات در موش صحرايي نر | 8 |
|  |  |  |  |  |  |