|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **نام دانشجو** | **استاد راهنما** | **تاریخ دفاع** | **موضوع** |
| **1** | مریم موسوی | دکتر نهاوندی | 28/11/80 | نقش نیتریک اکساید در بروز برادی کاردی ناشی از کلستاز در موش صحرایی |
| **2** | اسماعیل ایزد پناه | دکتر همایونفر | 22/12/80 | مقایسه تاثیر یک داروی نسل اول(کلرپروپامید و یک داروی نسل دوم گلی بن کلامید) از خانواده سولفونیل اوره بر فعالیت انقباضی آئورت موش صحرایی نر سالم |
| **3** | سید محمود حسینی | دکتر بلوچ نژاد | 18/2/81 | بررسی اثر حفاظتی عصاره سیر بر پاسخ انقباضی آئورت سینه ای ایزوله موش صحرایی نر در مدل تجربی دیابت القا شده توسط stretozotocin |
| **4** | علیرضا ایمانی | دکتر بلوچ نژاد | 30/11/81 | بررسی اثر حفاظتی مهارکننده های آنزیم تبدیل کننده آنژیوتانسین( کاپتوپریل و انالاپریل) بر جلوگیری از تغییر در پاسخگویی آئورت ایزوله موش صحرایی نر در مدل تجربی دیابت القا شده توسط stretozotocin |
| **5** | بهجت سیفی | دکتر پازکی | 30/4/82 | اثر حفاظتی کاپتوپریل یا انالاپریل در آسیب ناشی از ایسکمی-رپرفیوژن در کلیه موش صحرایی، غیر وابسته به رسپتورهای AT1 آنژیوتانسین IL است |
| **6** | فرحناز بیرانوند | دکتر ابوطالب | 30/6/82 | بررسی اثر برادی کینین در حضور و غیاب نوسکاپین بر روی سرخرگ نافی انسان |
| **7** | سهیلا محمد حسین زاده چابک | دکتر بلوچ نژاد | 10/12/82 | بررسی اثر حفاظتی اسیدمفنامیک بر رفتار اجتنابی غیر فعال و یادگیری فضایی در مدل تجربی بیماری آلزایمر Sporadic القا شده توسط استرپتوز و توسین در موش صحرایی نر |
| **8** | زهرا منصوری | دکتر همایونفر | 25/12/82 | بررسی پاسخ دهی به دوبوتامین در حلقه های آئورت مجزای موش صحرایی سالم و دیابتی شده یا استرپتوزتوسین |
| **9** | زویا طاهر گورابی | دکتر پازکی | 2/4/83 | بررسی Time-course استرس غوطه وری در آب بر حرکات انقباضی قطعه مجزای فوندوس معده رت |
| **10** | نیره زارع | دکتر بلوچ نژاد | 9/4/83 | اثر حفاظتی عصاره Artemisia annua در جلوگیری از تغییر پاسخگویی آئورت سینه ای ایزوله موش صحرایی نر در مدل تجربی دیابت نوع I القا شده توسط stretozotocin |
| **11** | شکوفه بنائی کیوی | دکتر پازکی | 25/6/83 | بررسی اثر 5-آمینوسالیسیلیک اسید (5-ASA) در آسیب شناسی ناشی از ایسکمی و رپرفیوژن در کلیه موش صحرایی |
| **12** | صفورا خمسه | دکتر نهاوندی | 31/6/83 | بررسی اثر تغییرات فصلی در پاسخ دهی آئورت ایزوله به ایزوسورباید (به عنوان دهنده نیتریک اکساید) در موش صحرایی نر بالغ |
| **13** | فروزان صادقی محلی | دکتر بلوچ نژاد | 4/3/84 | بررسی نقش NO، پروستاگلاندین و ذخایر داخل سلولی کلسیم در اثر شل کنندگی عصاره آبی Artenisia annua در آئورت ایزوله موش صحرایی در مدل تجربی دیابت نوع I القا شده توسط stretozotocin |
| **14** | سجاد سالاری | دکتر نصیری نژاد | 17/12/84 | بررسی عملکرد متقابل هیستوگرانین و نورآدرنالین به عنوان دو فراورده ترشحی از سلول های کرمافینی بر کاهش درد نوروپاتیک در موش های صحرایی |
| **15** | روح اله حبیبی | دکتر پازکی | 17/12/84 | بررسی روند ایسکمی و پرفیوژن کلیه در موش های معتاد به مورفین |
| **16** | مجید کیانمهر | دکتر نهاوندی | 21/12/84 | نقش نیتریک اکساید در بروز اثرات ضد درد اکسی توسین در موش سوری |
| **17** | مریم باقری | دکتر بلوچ نژاد | 25/11/85 | اثر حفاظتی Genistein در مدل تجربی بیماری پارکینسون در موش صحرایی نر (بررسی رفتاری و هیستوشیمیایی) |
| **18** | سپیده صفارپور | دکتر نصیری نژاد | 27/5/85 | بررسی دخالت رسپتورهای NMDA و مسیر نیتریک اکسید در تغییر رفتارهای حسی حاصل از تزریق اسید اسکوربیک در موش های صحرایی نوروپاتیک |
| **19** | جهانگیر نوری سماق | دکتر ابوطالب | 1/12/86 | بررسی اثر محافظتی سیمواستاتین روی ایسکمی رپرفیوژن کلیه موش های صحرایی و نقش کانال های KATP در این فرایند |
| **20** | مهدی مفاخری | دکتر بلوچ نژاد | 8/7/87 | اثر حفاظتی سیلی مارین و نقش استرونیک آن در مدل تجربی بیماری پارکینسون، بررسی هیستوشیمیایی و رفتاری در موش صحرایی نر |
| **21** | زینب خواست خدایی | دکتر بلوچ نژاد | 15/7/87 | اثر حفاظتی سیلی مارین بر نورپاتی دیابتی در موش صحرایی نر |
| **22** | یاسین اسدی | دکتر ابوطالب | 21/12/87 | بررسی اثر محافظتی سیلی مارین بر میزان مرگ سلولی و تولید پراکسیداسیون لیپیدی در کشت سلول های عصبی PC12 |
| **23** | آتوسا جانزاده  (کارشناسی ارشد) | دکتر نصیری نژاد | 24/12/87 | بررسی رفتارهای حسی و هیستولوژی نخاع در موش های صحرایی نوروپاتیک پس از تزریق داخل صفاقی کوآنزیم Q10 |
| **24** | معصومه نوذری | دکتر نهاوندی | 12/10/89 | بررسی اثر حفاظتی Iburofen در بروز افسردگی ناشی از استرس در موش صحرایی نر ویستار |
| **25** | سمیه دشتی  (کارشناسی ارشد) | دکتر ابوطالب | 19/11/89 | بررسی اثر لپتین بر اختلال Prepulse Inhibition ناشی از ایزولاسیون اجتماعی پس از شیرخوارگی در موش صحرایی بالغ |
| **26** | ثریا مهرابی  (کارشناسی ارشد) | دکتر نصیری نژاد | 5/2/90 | بررسی تغییرات بیان ژن C-fos در اثر تاثیر الفاتوکوفرول بر فاز تحمل به مورفین در نخاع موش صحرایی نر |
| **27** | مهرانگیز خانمرادی | دکتر ابوطالب | 28/3/90 | بررسی اثر نوسکاپین بر رسپتورهای B2 برادی کینین در ایسکمیک رپرفیوژن کلیه موش های صحرایی نر بالغ |
| **28** | نرگس کریمی | دکتر بلوچ نژاد | 30/11/90 | نقش پروتئین کیناز MZeta در اثرات وابسته به زیرواحد های رسپتور نیکوتینی در مدل تجربی بیماری الزایمر مطالعه رفتاری و هیستوشیمیایی |
| **29** | لیلا سی منی | دکتر نیکبخت | 30/3/90 | بررسی اثر انسولین و پاسخ دهی گیرنده آن بر اختلال حافظه فضایی و تغییرات نورودژنراتیو در هیپوکمپ موش صحرایی نر پس از تزریق **بتا35-25** |
| **30** | فرشته فرج دخت | دکتر نهاوندی | 30/11/90 | بررسی اثر hepcidin در بروز افسردگی ناشی از استرس در موش صحرایی نر |
| **31** | میترا کامران  (کارشناسی ارشد) | دکتر بلوچ نژاد | 21/3/91 | اثر اسید آلفا-لیپوئیک در مدل تجربی صرع القا شده توسط اسید کاینیک در موش صحرایی نر |
| **32** | سارا مهرپویا | دکتر نهاوندی | 9/3/91 | بررسی نقش آهن در بروز افسردگی ناشی از استرس در موش صحرایی نر بالغ(بررسی رفتاری، هیستولوژیک، بیوشیمیایی) |
| **33** | رویا خوش روش  (کارشناسی ارشد) | دکتر ابوطالب | 19/6/92 | بررسی بیوشیمیایی، همودینامیک و هیستولوژیک پس از تزریق سلول های مزانشیمال مغز استخوان و تزریق توام هپارین در مدل انفارکتوس میوکارد خرگوش |
| **34** | سونیا سمندری راد | دکتر ابوطالب | 22/7/91 | مطالعه عوامل بیوشیمیایی، هیستولوژیکی و همودینامیکی قلب پس از تزریق سلول های مزانشیمال مغز استخوان در مقایسه با تزریق سلول های بنیادی بند ناف در مدل انفارکتوس میوکارد خرگوش |
| **35** | فاطمه بختیارزاده | دکتر نهاوندی | 26/6/92 | بررسی ژن های مسئول حرکت میتوکندری در مدل افسردگی ناشی از استرس در موش صحرایی نر (مطالعه رفتاری، هیستولوژیک، بیوشیمیایی و مولکولی) |
| **36** | پرستو کاظم لو | دکتر بلوچ نژاد | 23/6/92 | بررسی اثر اسید رزمارینیک بر تغییرات هیستوشیمیایی و رفتاری مرتبط با هیپوکامپ در مدل تجربی بیماری الزایمر در موش صحرایی نر با تاکید در نقش pkmpeta،pkB و سیستم کلی نرژیکی |
| **37** | مطهره روحی اردشیری | دکتر نیکبخت | 1/3/92 | بررسی اثر گاباپنتین بر نوروژنز هیپوکمپ در مدل تجربی صرع لوب تمپورال القا شده توسط اسید کاینیک در موش صحرایی نر |
| **38** | مهدی مسلمی | دکتر نیکبخت | 25/6/92 | نقش زیر گروه های گیرنده های نیکوتینی اعصاب بر نوروژنز هیپوکمپ پس از القا تشنج توسط اسید کاینیک در رت |
| **39** | سودا غیبی | دکتر ابوطالب | 14/2/92 | بررسی اثرات Nalts بر آسیب، ادم مغزی و مرگ برنامه ریزی شده سلولی در مدل تجربی ایسکمی موضعی مغز در موش صحرایی نر |
| **40** | محمد مستوفی | دکتر نصیری نژاد | 9/5/92 | بررسی اثر مهار هیپوکمپ شکمی و هسته Pedun culopontine tegmentan بر اختلال فیلترینگ حسی-حرکتی و بیان C-fos در نواحی ذکر شده به دنبال ایزولاسیون اجتماعی بعد از شیرخوارگی در موش صحرایی نر |
| **41** | علی اکبر رستمی | دکتر ابوطالب | 29/6/94 | مقایسه اثر تزریق وریدی و داخل میوکاردی سلول های مزانشیمال مشتق از غشا آمنیوتیک انسانی بر هیستولوژی و پارامتر های اکوکاردیوگرافیک در مدل نارسایی قلبی رت |
| **42** | منیره منصوری | دکتر بلوچ نژاد | 7/4/94 | مطالعه اثر Sesamin بر اختلالات رفتاری و بافتی مرتبط با استریاتوم در مدل تجربی بیماری پارکینسون القا شده به وسیله 6-هیدروکسی دوپامین در موش صحرایی نر |
| **43** | صدیقه ذبیح نژاد | دکتر بلوچ نژاد | 16/5/95 | مطالعه اثر Torxerutin بر اختلالات القا شده به وسیله 6-هیدروکسی دوبامیلا در سیستم نیگرواستریاتال موش صحرایی |
| **44** | رفیعه بلالی | دکتر نیکبخت | 29/6/95 | بررسی اثر 2-Deoxyglucose بر progranulin تعداد میکروگلیا فعال و نوردژنراسیون القا شده در مدل تجربی صرع اسید کائنیک |
| **45** | ویکتوریا اله یاری | دکتر نصیری نژاد | 28/7/95 | بررسی اثر سرم گرفته شده از موش صحرایی نر پس از فعالیت ورزشی مزمن بر بیان C-fos و CCL2 در کشت سلول های آستروسیت و مشتق از نخاع |
| **46** | سولماز ناصری ملکی  (کارشناسی ارشد) | دکتر ابوطالب | 28/3/96 | بررسی اثر بربرین بر سطح سرمی اینترلوکین 1 بتا و اینترلوکین 10 و TNFa پس از القای آسیب ایسکمی ریپرفیوژن مغزی در موش صحرایی نر |
| **47** | سبحان حقانی | دکتر جمالی | 29/3/96 | مطالعه اثر تجویز توام فاکتور رشد هپاتوسیت با آگونیست و آنتاگونیست گیرنده Nociceptine/orphanin FQ در مدل تجربی صرع لب گیجگاهی در موش صحرایی نر |
| **48** | سیما دامنی | دکتر نصیری نژاد | 13/6/96 | بررسی تزریق داخل نخاعی IRISIN بر آستانه درد و بیان رسپتورهای GABA در مدل درد نوروپاتی محیطی |
| **49** | فرامرز سوری | دکتر ابوطالب | 27/6/95 | بررسی اثر لاوندر بر فاکتورهای التهابی در مدل آسیب ایسکمی-رپرفیوژن سلول های قلبی موش صحرایی نر |
| **50** | سمیه سلیمانی امید | دکتر نهاوندی | 29/6/96 | بررسی نقش مهارکننده هیستون داستیلاز بر حساسیت به استرس در موش صحرایی نر: بررسی رفتاری، بافتی، مولکولی، بیوشیمیایی |
| **51** | مینا گودرزی  (کارشناسی ارشد) | دکتر نهاوندی | 29/6/96 | بررسی نقش مهارکننده هیستون داستیلاز بر پاسخ به پاداش در موش صحرایی نر: بررسی بافتی، مولکولی، بیوشیمیایی و رفتاری |
| **52** | مونا امیری | دکتر بلوچ نژاد | 27/4/96 | مطالعه اثر فاکتور رشد فیبروبلاستی 21(FGF21) در مدل سلولی بیماری آلزایمر القا شده به وسیله بتا آمیلوئید 42-1 : با تاکید بر نقش کانال TRV1 و گیرنده GLP-1 |
| **53** | حسین براتی | دکتر جمالی | 28/6/96 | مطالعه اثر تجویز توام مهارکننده آنزیم دی پپتیدیل پپتیداز 4-(DPP-4) و آنتاگونیست گیرنده پورینرژیکیP2X7 بر مدل تجربی بیماری صرع لب گیجگاهی در موش صحرایی نر |
| **54** | حمیرا جوادبیگی | دکتر پازکی | 25/6/96 | بررسی اثرات لاوندر (Lavendula angustifula) در مدل حیوانی بیماری سلیاک |
| **55** | علیرضا معین السادات  (کارشناسی ارشد) | دکتر نیکبخت | 28/11/96 | Study the effect of Apigenin on experimental model of Alzheimer's disease:emphasing the role of glycogen synthase kinase-3 on phosphorylation of tau protein and level of B-secretase |
| **56** | حدیثه حسین  (کارشناسی ارشد) | دکتر نیکبخت | 28/11/96 | The effect of Apigenin on apoptosis induced by AB 25-35 in hippocampal neurons in experimental model of Alzheimer's disease:emphasing the role of intrinsic apoptotic pathways and mitochondrial fission |
| **57** | عاتقه رنجکش  (کارشناسی ارشد) | دکتر پازکی | 29/11/96 | بررسی اثر ریموت پریکاندیشنینگ مغزی برآسیب ناشی از ایسکمی رپرفیوژن فلاپ پوستی در موش صحرایی و تعیین نقش کانال های KATP و مسیر سیگنالینگ Mtor |
| **58** | معصومه کاظم پور  (کارشناسی ارشد) | دکتر نصیری نژاد | 5/12/96 | مطالعه اثر درمان با لیزر کم توان تغییر بیان رسپتورهای پورینرژیکی p2x و p2y پس از مدل آسیب نخاعی در موش صحرایی نر |
| **59** | مهدیه زارع  (کارشناسی ارشد) | دکتر نهاوندی | 5/12/96 | Comparison the effect of valproic acid on NMDA receptor expression in right and left hippocampus of chronically stressed male rat |
| **60** | جواد فحانیک بابائی  (PhD) | دکتر بلوچ نژاد | 10/5/97 | مطالعه اثر trigonelline بر اختلالات مرتبط با هیپوکامپ در مدل تجربی بیماری آلزایمر القا شده بوسیله بتا آمیلوئید در موش صحرایی نر:مطالعه الکتروفیزیولوژی،رفتاری،بافتی و بیوشیمیایی |
| **61** | جیله قلمی  (Ph.D) | دکتر بلوچ نژاد | 24/6/97 | مطالعه مکانیسم های سلولی اثر Paeonol بر اختلالات مرتبط با استریاتوم در مدل بیماری همی پارکینسونیسم در موش صحرایی نر |
| **62** | حسین زینلی  (PhD) | دکتر بلوچ نژاد | 20/8/97 | مطالعه مکانیسم های اثر تجویز توام (SAC) و Diosgenin در مدل تجربی autoimmune encephalomyelitis در موش سوری ماده |
| **63** | بهشید قدردوست  (PhD) | دکتر ابوطالب | 26/9/97 | بررسی نقش سایتوکاینها در ایجاد کاردیومیوپاتی ناشی از انقباضات زودرس بطنی (PVC) با تکیه بر نقش JAK-STAT و دو میکرو RNA مرتبط با مسیرهای التهابی |
| **64** | لیلا آریان  (کارشناسی ارشد) | دکتر نصیری نژاد | 11/10/97 | بررسی اثر تزریق فضای زیر عنکبوتیه ی آیریسین بر عامل پیش التهابی CCL2 و آنزیم های مسیر استرس اکسیداتیو در مدل درد نوروپاتی محیطی ایجاد شده در موش صحرایی نر |
| **65** | صدیقه کاردگر  (کارشناسی ارشد) | دکتر جمالی | 24/11/97 | بررسی اثر troxerutin بر التهاب عصبی در موش صحرایی نر:با تاکید بر نقش sirtuin 1  و sirtuin3 |
| **66** | مژگان همدمی  (کارشناسی ارشد) | دکتر جمالی | 30/11/97 | مطالعه اثر تحریک فرا جمجمه ای آندی بر کورتکس پره فرونتال چپ در اختلال ترس شرطی القا شده بوسیله لیتیوم در موش نر |
| **67** | پریا هاشمی  (PhD) | دکتر نیکبخت | 30/11/97 | بررسی اثرات ضد اپیلپتوژنیک اپی ژنین در مدل صرع لوپ تمپورال موشهای صحرایی با تاکید بر نقش mTOR |
| **68** | سمیه کشاورز  (کارشناسی ارشد) | دکتر نیکبخت | 28/1/98 | بررسی اثر 2DG بر میزان غلظت 1L-10 و 1L-1B در صرع لوب تمپورال  ناشی از اسید کاینیک در موش صحرایی نر |
| **69** | رعنا شهابی  (PhD) | دکتر نصیری نژاد | 4/4/98 | بررسی اثرات آنتی اکسیدانی و ضد التهابی نانوذرات سلنیوم بر فیبروز ریه القا شده توسط بلوئومایسین در موش های صحرایی  نر |
| **70** | ناصر یوسفی  (کارشناسی ارشد) | دکتر ابوطالب | 4/6/98 | بررسی اثر تفاوت جنسیتی بر میزان پروتئین p 38 و استرس اکسیداتیو در مدل نارسایی قلبی در موش صحرایی |
| **71** | مطهره زینی وند  (PhD) | دکتر نهاوندی | 4/6/98 | بررسی میزان بیان ژن هپسیدین در بروز کاردیومیوپاتی و انسفالوپاتی دیابتی در رت های مدل دیابت تیپ 1 |
| **72** | اسدالله غلامیان  (کارشناسی ارشد) | دکتر ابوطالب | 24/6/98 | بررسی اثر Secretome حاصل از سلول های مزانشیمی غشائ آمنیوتیک انسانس بر آپوپتوز سلولی در مدل نارسایی قلبی رت نر ویستار |
| **73** | زهرا مجرب  (کارشناسی ارشد) | دکتر جمالی | 27/6/98 | مطالعه اثر تجویز توام آنتاگونیست گیرنده p2x7 و مهار کننده DDP-4 بر اختلالات رفتاری و بافتی در مدل پارکینسونس القا شده بوسیله 6-OHDA در موش صحرایی نر: با تاکید بر نقش mTOR ، Sirtunin 1,3 |
| **74** | زینب شریفی  (کارشناسی ارشد) | دکتر عزیزی | 28/10/98 | بررسی اثر نانو ذره طلا پوشش دار شده با کورکومین بر روی سمیت قلبی ناشی از داروی دوکسوروبیسین در موش سوری نر |
| **75** | سید مهدی محمدی  (PhD) | دکتر بلوچ نژاد | 9/4/99 | مطالعه اثرات تجویز توام Diosgenin و Esculetin بر اختلالات مرتبط با آسیب حاد کبدی القا شده توسط لیپو پلی ساکارید/ دی گالاکتوز آمین در موش کوچک آزمایشگاهی |
| **76** | سمیه وظیفه خواه  (PhD) | دکتر نیکبخت | 4/6/99 | بررسی اثر آنتی لپتوژنیک متفورمین با تاکید بر نقش گلیوزیس و تولید پوگرنولین در صرع لوپ تمپورال |
| **77** | معصومه فائزی  (PhD) | دکتر ابوطالب | 11/6/99 | بررسی اثر کاندیشن مدیوم حاصل از سلول های بنیادی مزانشیمی غشای آمنیوتیک انسانی بر روی آپوپتوز سلولی در مدل ایسکمی مغزی در موش صحرایی نر |
| **78** | فهیمه زواری  (PhD) | دکتر نهاوندی | 22/6/99 | بررسی تاثیر نانو ذره اکسید سریوم در بهبود علائم مدل افسردگی موش صحرایی نر : مطالعه نوروژنز، جوانه زنی دندریتی ، استرس اکسیداتیو ، تغییرات مولکولی و رفتاری |
| **79** | بهناز مختاری  (PhD) | دکتر ابوطالب | 8/10/99 | بررسی اثر کاندیشن‌مدیوم سلول‌های بنیادی مزانشیمی غشای آمنیوتیک انسانی بر اتوفاژی، آپوپتوز و استرس‌اکسیداتیو در ایسکمی قلبی موش صحرایی نر |
| **80** | زهرا عالی داعی  (کارشناسی ارشد) | دکتر نهاوندی | 12/11/99 | بررسی اثر استرس مزمن بر روی بیان ژن زیرگروه c گیرنده تیپ ۲ سروتونین در هیپوکمپ موش صحرایی نر بالغ |
| **81** | سمیرا رمضی  (PhD) | دکتر بلوچ نژاد | 18/11/99 | مطالعه اثر تجویز توام sinomenin و paeonal بر اختلالات رفتاری، پلاستیسیتی سیناپسی، اتوفاژی و پیروپتوزیس مرتبط با هیپوکامپ در مدل تجربی بیماری صرع لوب گیجگاهی در موش صحرائی نر |
| **82** | اطلسی صفایی  (کارشناسی ارشد) | دکتر عزیزی | 24/5/1400 | نقش نیتریک اکساید بر اثرات محافظتی آپیژنین در سمیت قلبی ناشی از دوکسوروبیسین با تاکید بر عملکرد کانکسین ۴۳ در موش صحرائی نر بالغ |
| **83** | زینب عباسی  (کارشناسی ارشد) | دکتر بلوچ نژاد | 8/6/1400 | بررسی اثر داروی آکامپروسات بر درد نوروپاتیک در موش سفید بزرگ آزمایشگاهی نر: با تاکید بر نقش مسیر ERK/MAPK و بیان پروتئین SCN۹A |
| **84** | فرشته دلوچی  (PhD) | دکتر ابوطالب و دکتر عزیزی | 24/6/1400 | تعیین اثر کاندیشن مدیوم سلول های بنیادی مزانشیمی غشای آمنیوتیک انسانی بر آسم القا شده با او آلبومین در موش سوری نر |
| **85** | فاطمه آرانی  (کارشناسی ارشد) | دکتر ابوطالب | 30/6/1400 | بررسی اثر تجویز داخل وریدی اپلین-۱۳ بر سطح سرمی کورتیکواسترون، اینترلوکین-۶، ظرفیت تام آنتی اکسیدانی در سکته مغزی ایسکمیک گدرا در موش صحرائی نر |
| **86** | مهسا تشکری  **(Ph**D**)** | دکتر بلوچ نژاد | 31/2/1401 | مطالعه اثر تجویز توام استیل ال کارنیتین و سلنومتیونین بر اختلالات مرتبط با هیپوکمپ در مدل تجربی بیماری صرع لوب گیجگاهی در موش صحرایی نر |
| **87** | زهرا حیدری  (کارشناسی ارشد) | دکتر نیکبخت | 2/3/1401 | بررسی نقش کانال های پتاسیمی حساس به ATP بر بیان mTOR در صرع لوب تمپورال |
| **88** | بهناز رحیمی  (PhD) | دکتر نصیری نژاد | 10/3/1401 | بررسی اثر پیوند داخل نخاعی سلول های سرتولی بر آستانه درد، رژنراسیون آکسونی و آپاپتوز در موش صحرایی نر در مدل ضایعه نخاعی |
| **89** | حانیه قاسمیان  (کارشناسی ارشد) | دکتر عزیزی | 14/6/1401 | بررسی اثر انکوباسیون پلاسمای غنی از فاکتورهای رشد (PRGF) بر تحرک، زنده مانی، میزان ROS و سلامت DNA اسپرم در نمونه تراتوزواسپرمی |
| **90** | معصومه شریفی  (PhD) | دکتر ابوطالب | 30/6/1401 | مطالعه اثر نسفاتین-1 بر نکروپتوز و استرس اکسیداتیو در مدل ایسکمی-ری پرفیوژن قلبی در موش صحرایی نر |
| **91** | اکرام محمدی  (PhD) | دکتر نیکبخت | 2/9/1401 | بررسی اثر ان استیل سیستئین بر اختلالات میتوکندری ناشی از صرع لوب تمپورال با تاکید بر نقش mTOR در دینامیک میتوکندری: مطالعه رفتاری، مولکولی و بافت شناسی |
| **92** | سمیه دشتی  )PhD( | دکتر نهاوندی | 21/8/1401 | بررسی اثر آریپیپرازول بر بیان ژن CACNA1C (ژن کد کننده کانال Ca.v 1.2)، در مدل افسردگی موش صحرایی نر(بررسی رفتاری، بافت شناسی و مولکولی) |
| **93** | آناهیتا حجازی  (کارشناسی ارشد) | دکتر بلوچ نژاد | 21/12/1401 | مطالعه اثر تجویز توام داروهای اداراون و فلوربی پروفن در مدل اوتیسمی القا شده به وسیله والپروئیک اسید در موش صحرایی نر" |
| **94** | میترا فربین  (کارشناسی ارشد) | دکتر جمالی | 25/4/1402 | بررسی اثر نوروپپتید نسفاتین 1 در عملکرد رفتاری و پاسخ های التهابی در نوزادان موش صحرائی در مدل اوتیسمی القا شده ناشی از مصرف والپروئیک اسید در دوران بارداری |
| **95** | زینب جاله  (کارشناسی ارشد) | دکتر نصیری نژاد | 22/6/1402 | بررسی اثر تزریق داخل غلاف عصبی conditioned medium حاصل از کشت سلول های فرانشیمی بنیادی مشتق از پرده آمنیون جفت انسان، بر درد سطح ccl1 نخاع و استرس اکسیداتیو در مدل درد نوروپاتیک محیطی در موش صحرایی نر |
| **96** | مرتضی نظری  (PhD) | دکتر بلوچ نژاد | 24/11/1402 | مطالعه اثر کلاویرون بر اختلال القا شده به وسیله هیپرفسفریلاسیون پروتئین Tau در موش صحرایی نر: مطالعه رفتاری، الکتروفیزیولوژیک، بافتی و بیوشیمیایی |
| **97** | فاطمه کریمی  (کارشناسی ارشد) | دکتر نهاوندی | 29/11/1402 | بررسی تاثیر سرترالین بر میزان بیان ژن NLRP3 و نفوذپذیری روده و سد خونی مغز در مدل افسردگی القا شده توسط استرس غیر قابل پیش بینی مزمن فعال در موش صحرایی نر |
| **98** | علیرضا مرادی  (PhD) | دکتر ابوطالب | 5/2/1403 | بررسی اثر 4-متیل آمبلیفرون (4-mu) بر روی مسیر سیگنالینگ NF-KB/TLR4 در مدل آسیب I/R قلبی در موش صحرایی نر |
| **99** | معین افسری  (کارشناسی ارشد) | دکتر نصیری نژاد | 19/4/1403 | بررسی اثربخشی دو داروی دسیپرامین و ان استیل سیستئین در کاهش درد نوروپاتیک حاصل از فشردگی عصب سیاتیک موش صحرایی نر |
| **100** | مونس وسیعی  (کارشناسی ارشد) | دکتر ابوطالب | 7/6/1403 | مقایسه اثر دو روش انجماد اسپرم با مایع سمینال و بدون مایع سمینال بر میزان ROS و فراگمنتاسیون DNA اسپرم در بیماران مبتلا به واریکوسل |
| **101** | فاطمه نقی زاده  (کارشناسی ارشد) | دکتر نهاوندی | 19/6/1403 | بررسی اثر به کارگیری سلول های بنیادی عصبی مشتق از مخاط بویایی انسان بر مدل افسردگی ناشی از استرس در موش بزرگ نر |
| **102** | حمزه میرشکاری  (PhD) | دکتر ابوطالب | 27/6/1403 | بررسی اثرات 4-متیل آمبلیفرون (MU-4) بر روی سیگنالینگ TLR4/NF- kB/NLRP3 به دنبال ایسکمی/رپرفیوژن مغزی در موش های بزرگ آزمایشگاهی |
| **103** | مسعود فلاح  (PhD) | دکتر عزیزی  دکتر نیکبخت | 27/6/1403 | بررسی اثر عصاره آبی اکینوپس سفالوتس بر شکل گیری مجدد بطنی در مدل ایسکمی-ریپرفیوژن قلب در موش صحرایی نر |
| **104** | عاتقه رنجکش  (کارشناسی ارشد) | دکتر پازکی | 27/6/1403 | بررسی اثرات remote preconditioning مغزی بر آسیب ناشی از ایسکمی ریپرفیوژن فلاپ پوستی در Mice C57 و تعیین نقش کانال های KATP و مسیر سیگنالینگ mTOR |
| **105** | علی خدابخشی  (کارشناسی ارشد) | دکتر بلوچ نژاد | 29/10/1403 | مطالعه اثر کوآنزیم Q10 در جلوگیری از اختلال در عملکرد هیپوکامپ القا شده به وسیله منگنز، بررسی رفتاری، بیوشیمیایی و بافتی |
| **106** | لعیا خسروی  (کارشناسی ارشد) | دکتر نیکبخت | 1/11/1403 | بررسی اثر محافظتی متفورمین بر میتوفاژی میتوکندری، PINK-1 و miRNA-142 درمدل صرع لوب تمپورال در موش صحرایی نر |