

دانش آموختگان فیزیولوژی [1]

تاریخ ایجاد شنیه، 1397/11/27-14:20

ردیف	نام و نام خانوادگی	مقطع و رشته تحصیلی	دوران تحصیل در گروه	عنوان پایان نامه	استاد راهنما
1	رضا فرتوت زاده	دکترای تخصصی	1393-97	ارزیابی برهم کنش فیزیولوژیک رسپتور نوع 2 اورکسین و رسپتور نوع 1 کانابینوئید با اعمال آنتاگونیست های آن ها در هسته اکومینس در ایجاد اعتیاد به نیکوتین از طریق مطالعات رفتاری و الکتروفیزیولوژی (ثبت تک سلولی)	دکتر پرهام رئیسی
2	فاطمه عزیزی	دکترای تخصصی	1393-97	ارزیابی برهم کنش عملکردی رسپتور نوع 2 اورکسین و رسپتور نوع 1 کانابینوئید در ناحیه تگمنتوم شکمی در ایجاد اعتیاد به نیکوتین از طریق مطالعات رفتاری و الکتروفیزیولوژی (ثبت تک واحدی)	فاطمه عزیزی
3	نسیم شناور	کارشناسی ارشد	1394-97	بررسی اثر 200c-MIR بر رشد و عملکرد فیبروبلاست های توموری (از نظر اثر بر رشد و مهاجرت سلول های توموری BT20 و آنژیوژنز)	دکتر شقایق حق جوی جوانمرد
4	فاطمه شریفی	کارشناسی ارشد	1395-97	بررسی اثرات آسیب حاد کلیه و نقش تداخلی استروژن بر حافظه فضایی، حافظه اجتنابی غیر فعال و تقویت طولانی مدت در هیپوکامپ رت های ماده اوارکتومی شده	دکتر پرهام رئیسی- دکتر مریم ملک
5	آزاده السادات حسینی	کارشناسی ارشد	1393-96	بررسی اثر کروسین بر تقویت طولانی مدت ناحیه CA1 هیپوکامپ و حافظه در رت های نر تحت استرس مزمن	دکتر مریم راداحمدی
6	جلال حسن شاهی	دکترای تخصصی	1392-96	بررسی اثر بلوکه کننده های گیرنده های آنژیوتانسین ۲ و آنژیوتانسین (۷-۱) بر شاخص های همودینامیک کلیوی متعاقب انسداد و پس از رفع انسداد کامل یکطرفه حالب در رت نر نژاد ویستار	دکتر مهدی نعمت بخش
7	عاطفه رعیت پور	کارشناسی ارشد	1394-96	بررسی اثر تزریق هورمون آزاد کننده ی کورتیکوتروپین درون هسته ی پاراونتریکولار هیپوتالاموسی بر بیومارکرهای تغذیه ای و هورمونی در رت های نر تحت استرس	دکتر مریم راداحمدی
8	مینا سادات ایزدی	کارشناسی ارشد	1394-96	بررسی اثر تزریق CRH درون آمیگدالی و استرس های سایکولوژیک بر میزان اشتها و سطح سرمی گرلین در رت	دکتر مریم راداحمدی
9	نازنین زهرا خسروی	کارشناسی ارشد	1393-96	بررسی اثر 27 - هیدروکسی کلسترول بر روی رشد و بیان فاکتور هسته ای (KB-NF) و گیرنده های شبه تول 4 (TRL4) در دو رده سلولی 7-MCF و MDA-MB231	دکتر شقایق حق جوی
10	کبری پیغانی	کارشناسی ارشد	1393-96	بررسی اثر لووتیروکسین بر بهبود وضعیت بینایی در مدل موش صحرایی مولتیپل اسکلروزیس	دکتر پرهام رئیسی
11	فاطمه خانی	کارشناسی ارشد	1393-96	بررسی اثر کروسین بر پلاستیسیته سیناپسی ناحیه CA1 هیپوکامپ در رت های نر تحت استرس مزمن انزوا	دکتر مریم راداحمدی
12	یوسف تیغ ساززاده	کارشناسی ارشد	1391-96	بررسی اثر GABA بر ایسکمی - ری پرفیوژن در مدل هایپرگلیسمی القاء شده توسط STZ (مدل تخریب سلول های بتا پانکراس توسط STZ) در رت های نر و ماده	دکتر مهدی نعمت بخش
13	مریم ملکی	دکترای تخصصی	1390-95	نقش رسپتورهای Mas و AT2 سیستم رنین آنژیوتانسین بر تغییرات جاد جریان خون کلیه و پاسخدهی آن به آنژیوتانسین 2 در دوره ری پرفیوژن فرایند ایسکمی نسبی	دکتر مهدی نعمت بخش
14	مهرانگیز خانمرادی	دکترای تخصصی	1390-95	ارزیابی نقش سیستم آنژیوتنسینی (آنژیوتانسین II) هسته پاراونتریکولار هیپوتالاموسی بر تغییرات فشار خون و ضربان قلب در رت نر	دکتر علی نسیمی
15	اقدس دهقانی	دکترای تخصصی	1389-94	بررسی نقش استروژن و بلوک گیرنده Mas بر شاخص های	دکتر مهدی نعمت بخش

ردیف	نام و نام خانوادگی	مقطع و رشته تحصیلی	دوران تحصیل در گروه	عنوان پایان نامه	استاد راهنما
16	مرضیه کفعمی	دکترای تخصصی	1389-94	عروقی کلیوی در پاسخ به آنژیوتانسین (1-7). آیا پاسخ وابسته به برادی کینین و سیستم نیتریک اکساید است؟	دکتر علی نسیمی

Links:

[1] <http://med.mui.ac.ir/?q=content/%D8%AF%D8%A7%D9%86%D8%B4-%D8%A2%D9%85%D9%88%D8%AE%D8%AA%DA%AF%D8%A7%D9%86-%D9%81%DB%8C%D8%B2%DB%8C%D9%88%D9%84%D9%88%DA%98%DB%8C>