

پایان نامه های دکترای تخصصی گروه فیزیولوژی [1]

تاریخ ایجاد شنبه، 1397/11/27-17:05

ردیف	نام و نام خانوادگی	سال ورود	عنوان پایان نامه	استاد راهنما	تاریخ تصویب در گروه
1	حسن خیرخواه	1393	بررسی اثر آسیب نخاعی بر حافظه کاری مهارت حرکتی یتم های مغزی و تغییرات میزان دوپامین و گیرنده های D1 و D2 موش فرنتال پره قشر در های صحرایی نر	دکتر علانی، دکتر پرویز شهابی	1396
2	فاطمه عزیزی	1392	ارزیابی برهم کنش عملکردی رسپتور نوع 2 اورکسین و رسپتور نوع 1 کانابینوئید در ناحیه تگمتموم شکمی در ایجاد اعتیاد به نیکوتین از طریق مطالعات رفتاری و الکتروفیزیولوژی (ثبت تک واحدی)	دکتر رئیسی	1395
3	رضا فرتوت زاده	1392	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 رئیسی	1395
4	جلال حسن شاهی	1392	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 بکطرفه حالب در رت نر نژاد ویستار	دکتر نعمت بخش	1394
5	محمد کریم آزاد بخت	1391	بررسی نقش آنژیوتانسین 2 و آنژیوتانسین 1-7 بر میزان حساسیت رفلکس بارورسپتوری در رت های نر و ماده سمپاتکتومی کلیوی	دکتر نعمت بخش	1393
6	مریم ملکی	1390	نقش رسپتورهای Mas و AT2 سیستم رنین آنژیوتانسین بر تغییرات حاد جریان خون کلیه و پاسخدهی آن به آنژیوتانسین 2 در دوره ری پرفیوژن فرایند ایسکمی نسبی	دکتر نعمت بخش	1393
7	مهرانگیز خانمرادی	1390	ارزیابی نقش سیستم آنژیوتانسینی (آنژیوتانسین II) بسته پاراوتتریکولار هیپوتالاموس بر تغییرات فشار خون و ضربان قلب در رت نر	دکتر نسیمی	1393
8	مرضیه کفعمی	1389	The effect of angiotensin II in BNST on cardiovascular regulation and its relation with amygdala in male rat	دکتر نسیمی	1391
9	افدس دهقانی	1389	بررسی نقش استروژن و بلوک گیرنده Mas بر شاخص های عروقی کلیوی در پاسخ به آنژیوتانسین (7-1). آیا پاسخ وابسته به برادی کینین و سیستم نیتریک اکساید است؟	دکتر نعمت بخش	1391

Links:

[1] <http://med.mui.ac.ir/?q=content/%D9%BE%D8%A7%DB%8C%D8%A7%D9%86-%D9%86%D8%A7%D9%85%D9%87-%D9%87%D8%A7%DB%8C-%D8%AF%DA%A9%D8%AA%D8%B1%D8%A7%DB%8C-%D8%AA%D8%AE%D8%B5%D8%B5%DB%8C-%DA%AF%D8%B1%D9%88%D9%87-%D9%81%DB%8C%D8%B2%DB%8C%D9%88%D9%84%D9%88%DA%98%DB%8C-0>