

جلسه پژوهشی	عنوان طرح	مجری اصلی
۹۰ ۱۴۰۲/۳/۲۲	بررسی اثرات درمانی آستانزاتین بر بهبود بیماران مبتلا به ضایعه نخاعی کامل: یک مطالعه بالینی	دکتر معصومه جرجانی
۸۹ ۱۴۰۱/۱۲/۱۴	تشخیص افتراقی نقش شکنج هیشل در ایجاد توم‌های شنوایی بین بیماران اسکیزوفرنیا و سوء مصرف کنندگان مت‌آمفتامین	دکتر جمال شمس
۸۹ ۱۴۰۱/۱۲/۱۴	بررسی اثر ملاتونین بر اختلال حافظه و فعالیت نوسانی هیپوکامپ و قشر پیش پیشانی در موش صحرایی سالمند	دکتر لیلا درگاهی
۸۹ ۱۴۰۱/۱۲/۱۴	ناحیه بندی و آنالیز اتوماتیک باند های پروتئینی حاصله از وسترن بلات با استفاده از روشهای پردازش تصویر و مقایسه آن با نتایج حاصل از نرم افزار Image J	دکتر معصومه جرجانی
۸۸ ۱۴۰۱/۱۱/۲۴	بررسی اثر استرس دوره های پیش بارداری، بارداری و شیردهی بر محتوای پروفایل لیپیدی و التهاب هیپوکامپ و نقش تغییرات احتمالی این فاکتورها در رفتار های اضطرابی، افسردگی و حافظه فضایی موش های صحرایی بالغ نر نسل اول	دکتر حمیرا زردوز
۸۸ ۱۴۰۱/۱۱/۲۴	بررسی اثر مصرف طولانی مدت غذای پرچرب و دریافت ۴- فنیل بوتیریک اسید بر شاخص های استرس اکسیداتیو و محتوای کیدی آنزیم تجزیه کننده انسولین در موش های صحرایی نر بالغ	دکتر حمیرا زردوز
۸۸ ۱۴۰۱/۱۱/۲۴	نقش گیرنده های دوپامینی و اورکسینی هیپوکامپ در پاسخ های بی‌دردی القاء شده توسط استرس در مدل های حیوانی درد در موش بزرگ آزمایشگاهی	دکتر عباس حق پرست
۸۸ ۱۴۰۱/۱۱/۲۴	شناسایی شبکه های تنظیمی CerNA در مراحل مختلف بیماری آلزایمر به جهت بررسی پاتوژنز، شناسایی بیومارکرهای کلیدی و اهداف درمانی با استفاده از آنالیز بیوانفورماتیک	دکتر ابوالحسن احمدیانی
۸۸ ۱۴۰۱/۱۱/۲۴	شناسایی محور تنظیمی، بیومارکرهای پروگنوستیک و اهداف درمانی برای بیماری گلیوبلاستوما از طریق تجزیه و تحلیل شبکه تنظیمی CerNA با استفاده از دیتا بیس TC GA	دکتر ابوالحسن احمدیانی
۸۷ ۱۴۰۱/۰۸/۱	بررسی نقش سیستم دوپامینی در کنترل توجه بینایی توسط قشر جلوی پیشانی میانی مغز (mPFC) با روش پیج کلمپ سلول کامل در حیوان زنده	دکتر میرشهرام صفری
۸۷ ۱۴۰۱/۰۸/۱	نقش گیرنده های دوپامینی ناحیه تگمنتوم شکمی در پاسخ های ضد درد القاء شده توسط استرس در مدل درد حاد در موش بزرگ آزمایشگاهی	دکتر عباس حق پرست
۸۷ ۱۴۰۱/۰۸/۱	نقش احتمالی گیرنده های شبه دوپامینی در ناحیه هیپوکامپ بر اثرات کانابیدیول بر ترجیح مکان شرطی القاء شده توسط مت‌آمفتامین در موش بزرگ آزمایشگاهی	دکتر عباس حق پرست
۸۷ ۱۴۰۱/۰۸/۱	نقش گیرنده های دوپامینی ناحیه شکنج دندان ای هیپوکامپ در پاسخ های ضد درد القاء شده توسط استرس شای اجباری در مدل درد حاد در موش بزرگ آزمایشگاهی	دکتر عباس حق پرست
۸۶ ۱۴۰۱/۰۶/۲۱	تدوین، اجرا و ارزیابی دوره پودمانی الکترونیکی "تکنیک‌های تحقیقاتی علوم پایه اعصاب" در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دکتر جرجانی
۸۳ ۱۴۰۱/۰۳/۱۶	بررسی تاثیر ساکارومیسس بولاردی بر میزان اسیدهای چرب با زنجیره کوتاه در مدل التهاب عصبی ناشی از لیپوپلی ساکارید در رت	دکتر مرجان نصیری اصل
۸۳ ۱۴۰۱/۰۳/۱۶	بررسی اثر داروی دونپزیل بر روی انجماد راه رفتن در بیماری پارکینسون: مطالعه تصویربرداری تشدید مغناطیسی عملکردی	دکتر مهتری سالاری
۸۲ ۱۴۰۱/۰۲/۰۴	بررسی مکانیسم اثر ضد تشنج کانابیدیول در مدل صرع لوب تمپورال با تکیه بر مسیرهای درگیر در بروز ایمنی ذاتی و تغییرات پتانسیل میدانی نورون های ناحیه هیپوکامپ رت	دکتر نیما نادری

جلسه پژوهشی	عنوان طرح	مجری اصلی
۸۲ ۱۴۰۱/۰۲/۰۴	بررسی نقش Toll-like receptor نوع چهار (TLR۴) در خواص ضدتشنجی کانابیدیول در میزان تغییرات علائم رفتاری تشنج و در میزان بیان پروتئین TRIF و NF-Kappa B در ناحیه هیپوکمپ در مدل صرع لوب تمپورال در رت	دکتر نیما نادری
۸۲ ۱۴۰۱/۰۲/۰۴ ----- ۸۳ ۱۴۰۱/۰۳/۱۶	نقش گیرنده های دوپامینی شبه نوع ۱ و ۲ در ناحیه CA۱ هیپوکمپ در بی دردی القاء شده توسط استرس بی حرکتی در آزمون فرمالین به عنوان یک مدل حیوانی درد التهابی مزمن	دکتر عباس حق پرست
۸۲ ۱۴۰۱/۰۲/۰۴	نقش سیستم اورکسینی در ناحیه تگمنتوم شکمی بر رفتارهای جستجوگرانه مت آمفتامین در مدل ترجیح مکان شرطی در موش بزرگ آزمایشگاهی	دکتر عباس حق پرست
۸۲ ۱۴۰۱/۰۲/۰۴	بررسی علل ژنتیکی بیماری پارکینسون در بیماران ایرانی	دکتر ساره اسدی
۸۱ ۱۴۰۰/۱۲/۸	اثر N-acetylcysteine بر خواص پاداشی مورفین در مدل ترجیح مکان شرطی در موش بزرگ آزمایشگاهی	دکتر عباس حق پرست
۸۰ ۱۴۰۰/۱۱/۱۳	نقش گیرنده های اورکسینی ناحیه CA۱ هیپوکمپ در پاسخ های ضددردی القاء شده توسط استرس بی حرکتی در مدل حیوانی درد التهابی مزمن	دکتر عباس حق پرست
۸۰ ۱۴۰۰/۱۱/۱۳	بررسی اثر بازیابی امواج گاما بر عملکرد حافظه در مدل حیوانی بیماری آلزایمر القا شده توسط استرپتوزوتوسین	دکتر لیلا درگاهی
۷۹ ۱۴۰۰/۱۰/۵	نقش گیرنده های شبه دوپامینی ۱ و ۲ در هسته اکومبسن بر پاسخ های ضددردی القاء شده توسط استرس در مدل درد حاد در موش بزرگ آزمایشگاهی	دکتر عباس حق پرست
۷۹ ۱۴۰۰/۱۰/۵	نقش گیرنده های ارکسینی نوع ۱ و ۲ در ناحیه شکنج دنداننه هیپوکمپ بر پاسخ های ضددردی القاء شده توسط دو مدل استرس در مدل حیوانی درد التهابی مزمن در موش بزرگ آزمایشگاهی	دکتر عباس حق پرست
۷۹ ۱۴۰۰/۱۰/۵	نقش گیرنده های دوپامینرژیک در ناحیه شکنج دنداننه ای هیپوکمپ بر اثرات مهاری کانابیدیول بر دوره های مختلف ترجیح مکان شرطی القاء شده توسط مت آمفتامین در موش بزرگ آزمایشگاهی	دکتر عباس حق پرست
۷۸ ۱۴۰۰/۹/۱۷	بررسی اثر تجویز داخل بینی انسولین بر بیان لانگ نان-کدینگ RNA های مرتبط با بیماری پارکینسون در مدل حیوانی	دکتر ندا ولیان
۷۸ ۱۴۰۰/۹/۱۷	بررسی اثر انسولین و مهارکننده GSK۳β بر اثرات سمی مت آمفتامین در نورون های دوپامینرژیک و سلول های SH-SY5Y در محیط کشت	دکتر احمدیانی
۷۸ ۱۴۰۰/۹/۱۷	تعیین ژن ها و جهش های مولد برخی از نقصهای مادرزادی ارثی در جامعه ایرانی	دکتر نادر مقصودی
۷۸ ۱۴۰۰/۹/۱۷	بررسی اثر تحریک حسی بر امواج گاما، مشخصه های نوروپاتولوژیک، نوروزن، و عملکرد شناختی در مدل حیوانی بیماری آلزایمر	دکتر لیلا درگاهی
۷۸ ۱۴۰۰/۹/۱۷	بررسی اثر میرتازاپین بر شاخصه های اضطراب بیماران مبتلا به پارکینسون؛ کارآزمایی بالینی تصادفی دو سو کور با کنترل دارونما	دکتر لیلا درگاهی
۷۸ ۱۴۰۰/۹/۱۷	بررسی اثرات درمانی احتمالی تحریک عمقی مغز در کورتکس اوربیتوفرنرال بر فعالیت عصبی هسته اکومبسن و هیپوکمپ در طی ترک و بازگشت رفتار جستجوی مت آمفتامین در موش صحرایی نر	دکتر عباس حق پرست

جلسه پژوهشی	عنوان طرح	مجری اصلی
۷۸ ۱۴۰۰/۹/۱۷	اثرات آستانزاتین بر تعدیل اتوفاژی نورونی در مدل آسیب نخاعی فشاری در موش های صحرایی	دکتر معصومه جرجانی
۷۸ ۱۴۰۰/۹/۱۷	بسته آموزشی الکترونیک روشهای تحقیقاتی در علوم اعصاب پایه	دکتر معصومه جرجانی
۷۸ ۱۴۰۰/۹/۱۷	بررسی درمان نور سفید چشمک زن با فرکانس ۴۰ هرتز و شار ۵/۱۲ وات بر سانتی متر مربع در مدل آلزایمر ناشی از تزریق STZ در موش صحرایی نر: مطالعه رفتاری، بیوشیمی میتوکندری و الکتروفیزیولوژی	دکتر فریبا خدقلی
۷۷ ۱۴۰۰/۷/۴	بررسی مسیر سیگنالینگ انسولین در حفاظت نورونی ناشی از سینامالدهید در یک مدل حیوانی اختلال حافظه‌ی ناشی از STZ مرکزی	دکتر رسول قاسمی
۷۷ ۱۴۰۰/۷/۴	بررسی تغییرات نوسانات قشری و هیپوکامپی در مدل آلزایمری القا شده به واسطه افزایش بیان ژن پروتئین پیش ساز آمیلوئید	دکتر لیلا درگاهی
۷۷ ۱۴۰۰/۷/۴	بررسی تاثیرات عصبی-شناختی رویکرد آموزشی فلسفه برای کودکان بر کارکرد اجرایی- رفتاری و بیومارکرهای آنتی اکسیدانی و نوروپلاستیسیته در کودکان ۶ تا ۱۲ سال و در دو منطقه ی برخوردار و کم برخوردار از نظر اقتصادی-اجتماعی	دکتر فریبا خدقلی
۷۷ ۱۴۰۰/۷/۴	نقش گیرنده های اورکسینی نوع ۱ و ۲ در ناحیه تگمنتوم شکمی بر اکتساب و بیان ترجیح مکان شرطی القاء شده توسط مت آمفتامین در موش بزرگ آزمایشگاهی	دکتر حق پرست
۷۷ ۱۴۰۰/۷/۴	بررسی تغییرات بیان پروتئین های STIM1 و STIM2 در هسته آکومبیس و هیپوکمپ به دنبال بازگشت رفتار جستجوگرانه مورفین در موش صحرایی نر: نقش گیرنده متابوتروپیک گلوتامات نوع ۵ در هسته آکومبیس	دکتر حق پرست
۷۷ ۱۴۰۰/۷/۴	بررسی ارتباط عملکردی در فعالیت های نورونی بین هسته آکومبیس و هیپوکمپ به دنبال بازگشت رفتار جستجوگرانه مورفین در موش صحرایی نر: نقش گیرنده متابوتروپیک گلوتامات نوع ۵ در هسته آکومبیس	دکتر حق پرست
۷۷ ۱۴۰۰/۷/۴	بررسی ارتباط بین ژنوتیپ جهشهای ژن GBA و علائم بیماران پارکینسون ایرانی	دکتر ساره اسدی
۷۷ ۱۴۰۰/۷/۴	اثر تجویز داخل بینی اکسی توسین بر فاکتورهای نوروزنر در هیپوکامپ در مدل شبه آلزایمر در موش های صحرایی نر و ماده	دکتر احمدیانی
۷۷ ۱۴۰۰/۷/۴	اثر تجویز داخل بینی اکسی توسین بر پلاستی سیتی سیناپسی در مدل شبه آلزایمر در موش های صحرایی نر و ماده	دکتر احمدیانی
۷۵ ۱۴۰۰/۰۲/۲۸	ارزیابی اثرات تجویز درون بینی CEPO-FC بر اختلالات حافظه، توجه و افسردگی در موشهای صحرایی مدل آلزایمری	دکتر نادر مقصودی
۷۵ ۱۴۰۰/۰۲/۲۸	بررسی اثر تحریک حسی بر امواج گاما، مشخصه های نوروپاتولوژیک، نوروزنر و عملکرد شناختی در مدل حیوانی بیماری آلزایمر	دکتر درگاهی
۷۵ ۱۴۰۰/۰۲/۲۸	بررسی اثر عصاره میوه انجیر بر اختلالات حافظه و یادگیری در مدل حیوانی بیماری آلزایمر	دکتر احمدیانی
۷۳ ۹۹/۱۰/۲۱	بررسی نقش (Short Tandem Repeats STRs) در بروز و گسترش بیماری آلزایمر در ایران	دکتر احمدیانی
۷۳ ۹۹/۱۰/۲۱	بررسی نقش سیگنال نوروتروپین با میل ترکیبی پایین P75 ntr در آسیب سخته مغزی	دکتر نصوحی
۷۳ ۹۹/۱۰/۲۱	مطالعه نقش اعضای خانواده MAPK ها در القای اثرات سمی ER استرس القا شده توسط تهسی گارگین در سلولهای PC12	دکتر رسول قاسمی

جلسه پژوهشی	عنوان طرح	مجری اصلی
۷۳ ۹۹/۱۰/۲۱	بررسی نقش سیستم دوپامینی در کنترل توجه بینایی توسط قشر جلوی پیشانی میانی مغز با روش پیچ کلمپ سلول کامل در حیوان زند	دکتر میرشهرام صفری
۷۳ ۹۹/۱۰/۲۱	اثر تحریک عصب واگ بر بهبود شاخص هشیاری پیچیدگی لمپل-زیو	دکتر میرشهرام صفری
۷۳ ۹۹/۱۰/۲۱	بررسی اثر پیوند سلولهای بنیادی اپیدرمال مشتق از ستیغ عصبی تحریک شده به روش اپتوژنتیک در مدل حیوانی درد نوروپاتی محیطی ناشی از پکلی تاکسل	دکتر درگاهی
۷۳ ۹۹/۱۰/۲۱	بررسی اثر درمانی تجویز داخل بینی اینترفرون بتا در مدل حیوانی بیماری پارکینسون	دکتر درگاهی
۷۳ ۹۹/۱۰/۲۱	بررسی بیان ژن های دخیل در پاتوژن بیماری آلزایمر و بروز احتمالی مقاومت به انسولین در مغز زاده های رت های ماده تحت رژیم غذایی پرچرب	دکتر درگاهی
۷۳ ۹۹/۱۰/۲۱	بررسی ارتباط بین عملکرد متابولیکی مغز با رفتارهای تصمیم گیری، همدلی، حافظه یادگیری، افسردگی و توجه در موش های نر و ماده به واسطه ی آنزیم های وابسته به گلوتامات: مطالعه ی رفتاری - مولکولی	دکتر فریبا خداقلی
۷۳ ۹۹/۱۰/۲۱	بررسی اثرات درمانی احتمالی تحریک عمقی مغز در کورتکس اوربیتوفرنال بر ترجیح مکان شرطی شده توسط متآفتماین در موش صحرایی نر: یک مطالعه رفتاری و الکتروفیزیولوژی	دکتر عباس حق پرست
۷۳ ۹۹/۱۰/۲۱	نقش گیرنده های اورکسینی نوع ۱ و ۲ در هسته اکومبیس بر طول دوره خاموشی و بازگشت به مصرف مجدد متآفتماین در مدل ترجیح مکان شرطی در موش بزرگ آزمایشگاهی	دکتر عباس حق پرست
۷۳ ۹۹/۱۰/۲۱	نقش گیرنده های اورکسینی ناحیه CA1 هیپوکمپ در پاسخ های ضددردی القاء شده توسط استرس در مدل درد حاد در موش بزرگ آزمایشگاهی	دکتر عباس حق پرست
۷۳ ۹۹/۱۰/۲۱	نقش گیرنده های اورکسینی نوع ۱ و ۲ در ناحیه CA1 هیپوکمپ در پاسخهای بی‌دردی القا شده توسط تحریک شیمیایی هیپوتالاموس جانبی در آزمون پس کشیدن دم به عنوان یک مدل حیوانی درد حاد	دکتر عباس حق پرست
۷۳ ۹۹/۱۰/۲۱	نقش گیرنده های دوپامینرژیک در شکنج دندانهای هیپوکمپ بر پاسخ های ضد دردی القا شده توسط تحریک شیمیایی هیپوتالاموس جانبی در مدل حیوانی درد التهابی مزمن	دکتر عباس حق پرست
۷۳ ۹۹/۱۰/۲۱	بررسی اثر داروی فینگولیمود بر رشد تومور گلیوبلاستوما ی C6 در مدل موش صحرایی	دکتر محمد حسین پورغلامی
۷۳ ۹۹/۱۰/۲۱	بررسی درمان نور سفید چشمک زن با فرکانس ۴۰ هرتز و شار ۱۲/۵ وات بر سانتی متر مربع در مدل آلزایمر ناشی از تزریق STZ در موش صحرایی نر: مطالعه رفتاری، بیوشیمی میتوکندری و الکتروفیزیولوژی	دکتر الیاسی
۷۲ ۹۹/۵/۱۹	بررسی نقش وراپامیل بعنوان درمان کمکی در استروک هایپرگلاسمیک	دکتر ساناز نوحی
۷۲ ۹۹/۵/۱۹	بررسی اثرات حفاظتی تجویز داخل بینی سیواف سی، مشتق اریتروپویتین، بر اختلالات رفتاری مدل آلزایمری رت: مطالعه رفتاری و مولکولی	دکتر نادر مقصودی
۷۱ ۹۹/۳/۱۲	بررسی اثر عصاره ی گل محمدی پوشش دار شده با نانوذره ی لیپیدی جامد هدفمند در مدل حیوانی فراموشی	دکتر فریبا خداقلی
۷۱ ۹۹/۳/۱۲	ارزیابی اثرات حفاظتی GSB-214 در برابر اختلالات رفتاری شبه پارکینسون ناشی از ۶-هیدروکسی دوپامین در مدل موش صحرایی	دکتر نادر مقصودی

جلسه پژوهشی	عنوان طرح	مجری اصلی
۷۰ ۹۸/۱۰/۱۸	بررسی مکانیسم های مولکولی اثرات حفاظتی GSB-214 در برابر سمیت OHDA-6 در یک مطالعه <i>in vivo</i>	دکتر نادر مقصودی
۷۰ ۹۸/۱۰/۱۸	بررسی اثرات احتمالی تحریک عمقی مغز با فرکانس های بالا و پایین در هسته اکومینس بر فعالیت عصبی قشر پره فرونتال میانی در مدل ترجیح مکان شرطی القا شده توسط مت آمفتامین در موش صحرایی نر	دکتر عباس حق پرست
۷۰ ۹۸/۱۰/۱۸	بررسی اثرات احتمالی تحریک عمقی مغز با فرکانس های بالا و پایین در هسته اکومینس بر فعالیت عصبی ناحیه هیپوکمپ در مدل ترجیح مکان شرطی القا شده توسط مت آمفتامین در موش صحرایی نر	دکتر عباس حق پرست
۷۰ ۹۸/۱۰/۱۸	تاثیر نور سفید چشمک زن با فرکانس ۴۰ هرتز بر رفتار اضطرابی، افسردگی و تعامل اجتماعی در حیوان مدل آلزایمر ناشی از STZ	دکتر احمدیانی
۷۰ ۹۸/۱۰/۱۸	تاثیر نور چشمک زن با فرکانس ۴۰ هرتز بر بیوژنز و عملکرد میتوکندری و پراکسی زوم در حیوان مدل آلزایمر ناشی از STZ	دکتر احمدیانی
۷۰ ۹۸/۱۰/۱۸	ارزیابی اثرات نوروپروتکتیو مهار هیستون داستیلاز ۱۰ در بهبود اختلالات شناختی، اضطرابی و افسردگی در مدل حیوانی آلزایمر با تزریق آمیلوئید بتا در موش های صحرایی نر: یک مطالعه رفتاری	دکتر نادر مقصودی
۷۰ ۹۸/۱۰/۱۸	بررسی اثرات احتمالی نوروپروتکتیو مهار هیستون داستیلاز ۱۰، در بهبود اختلالات اضطرابی، افسردگی و شناختی در مدل حیوانی آلزایمر با تزریق آمیلوئید بتا در موش صحرایی نر: یک مطالعه مولکولی	دکتر نادر مقصودی
۷۰ ۹۸/۱۰/۱۸	نقش گیرنده اورکسینی نوع ۲ در ناحیه CA1 هیپوکمپ بر پاسخ های ضد دردی ناشی از تحریک شیمیایی هیپوتالاموس جانبی در آزمون فرمالین به عنوان یک مدل حیوانی درد التهابی مزمن	دکتر عباس حق پرست
۷۰ ۹۸/۱۰/۱۸	بررسی اثر اینترفرون بتا بر حافظه بازشناسی شیء جدید در مدل التهاب عصبی ناشی از پپتید بتا آمیلوئید	دکتر لیلیا درگاهی
۷۰ ۹۸/۱۰/۱۸	بررسی روند تغییرات سطح سیتوکروم ها و متابولیسیم لیپید در نواحی مختلف مغز موش صحرایی نر در طی بیماری هانتینگتون ناشی از تزریق NP-3 و اثر حفاظتی احتمالی اکسی توسین	دکتر فریبا خداقلی
۶۹ ۹۸/۹/۱۳	بررسی اثر حفاظتی پیوند سلول های بنیادی اپیدرمی مشتق از ستیج عصبی به همراه کربامیل اریتروپویتین بر روی اختلال حافظه، یادگیری و شکل پذیری سیناپسی در مدل دمانس عروقی با استفاده از بستن دو طرفه کاروتید مشترک موش صحرایی	دکتر نادر مقصودی
۶۹ ۹۸/۹/۱۳	ارزیابی اثر انسولین بر بیان microRNA-132 در مدل حیوانی بیماری آلزایمر	دکتر احمدیانی
۶۹ ۹۸/۹/۱۳	نقش گیرنده های اورکسینی در ناحیه شکنج دندانهای هیپوکمپ بر اثر ضد دردی ناشی از تحریک شیمیایی هیپوتالاموس جانبی در درد التهابی مزمن	دکتر عباس حق پرست
۶۹ ۹۸/۹/۱۳	بررسی اثر استرس بر روند ایجاد حساسیت به مورفین: درگیری گیرنده های شبه دوپامینی نوع ۲ و ۱ در هسته اکومینس	دکتر عباس حق پرست
۶۹ ۹۸/۹/۱۳	نقش گیرنده های دوپامینی هسته اکومینس بر بی دردی ناشی از استرس بی حرکتی در آزمون فرمالین به عنوان یک مدل حیوانی درد التهابی مزمن	دکتر عباس حق پرست
۶۹ ۹۸/۹/۱۳	تقویت حافظه بلند مدت با شناختی با القای LTP از طریق تحریک اپتوژنتیک نورون های گلوتامرژیک قشر پیش پیشانی	دکتر میرشهرام صفری

جلسه پژوهشی	عنوان طرح	مجری اصلی
۶۹ ۹۸/۹/۱۳	بررسی اثر مهار اپتوژنتیکی هسته حلزون خلفی در مدل حیوانی وزوز گوش	دکتر درگاهی
۶۹ ۹۸/۹/۱۳	طراحی و ساخت سیستم نوردهی لیزری بدون باتری با قابلیت کاشت بر روی جمجمه حیوان در حال حرکت برای آزمایشات اپتوژنتیک	دکتر درگاهی
۶۹ ۹۸/۹/۱۳	مقایسه فعالیت نورونی ناحیه هیپوکمپ در مدل پاداش طبیعی و القا شده با مورفین در موش صحرایی نر	دکتر عباس حق پرست
۶۹ ۹۸/۹/۱۳	مدل سازی شبکه عصبی هسته اکومبنس در پاداش طبیعی و پاداش القا شده با مورفین در موش صحرایی نر	دکتر عباس حق پرست
۶۹ ۹۸/۹/۱۳	مقایسه الگوی فعالیت عصبی موضعی میدانی هسته اکومبنس موش صحرایی نر وابسته به مورفین در دو مدل سندرم محرومیت خودبخودی و ناشی از نالوکسان	دکتر عباس حق پرست
۶۹ ۹۸/۹/۱۳	ارزیابی اثرات نوروپروتکتیو مهار هیستون داستیلاز ۱۰ در بهبود اختلالات شناختی- اضطرابی و افسردگی در مدل حیوانی آلزایمر با تزریق آمیلوئید بتا در موش‌های صحرایی نر: یک مطالعه مولکولی و رفتاری	دکتر نادر مقصودی
۶۹ ۹۸/۹/۱۳	بررسی اثرات رفتاری، الکتروفیزیولوژی و مولکولی FC-کرپامیل اریتروپویتین در جلوگیری از اختلال یادگیری و حافظه و شکل پذیری سیناپسی در مدل دمانس عروقی در موش های صحرایی نر با استفاده از بستن دو طرفه کاروتید مشترک	دکتر نادر مقصودی
۶۸ ۹۸/۷/۲۱	بررسی روند تغییرات فاکتورهای اپی ژنتیک در نواحی مختلف مغز موش صحرایی نر در مدل نوروتوکسیک بیماری هانتینگتون	دکتر فریبا خداقلی
۶۸ ۹۸/۷/۲۱	بررسی اثرات کوتاه مدت و بلند مدت دی متیل فومارات بر افسردگی، رفتارهای شبه اضطرابی و اجتماعی در موش های صحرایی مواجهه شده با استرس شکست اجتماعی	دکتر فریبا خداقلی
۶۸ ۹۸/۷/۲۱	ارزیابی مدل سازی بیماری و اثر درمانی اینترفرون بتا در مدل حیوانی بیماری آلزایمر به روش تصویر برداری ۱۸ F-FDG PET	دکتر لیلا درگاهی
۶۸ ۹۸/۷/۲۱	اثرات ساکارومیسس بولاردی بر استرس اکسیداتیو در مدل التهاب عصبی القا شده بوسیله لیپوپلی ساکارید در رت	دکتر لیلا درگاهی
۶۷ ۹۸/۵/۱۹	کارآزمایی بالینی دوسوکور برای بررسی اثر تجویز داخل بینی انسولین بر علائم حرکتی و غیر حرکتی بیماران مبتلا به پارکینسون	دکتر لیلا درگاهی
۶۷ ۹۸/۵/۱۹	بررسی نقش نواحی قشری پرینوکسیپیتال در ادراک زمان با روشهای tDCS و تحلیل امواج مغزی با استفاده از پتانسیل وابسته به رویداد (ERP)	دکتر میرشهرام صفری
۶۷ ۹۸/۵/۱۹	اثر تمرینات تایچی بر امواج مغزی و تعدیل حسی کودکان با اختلال طیف اتیسم و تحلیل امواج مغزی با استفاده از پتانسیل وابسته به رویداد (ERP)	دکتر میرشهرام صفری
۶۷ ۹۸/۵/۱۹	بررسی نقش بررسی تغییرات پروتیین ۴E-Bp در آسیب ناشی از محرومیت از قند و اکسیژن در نورونهای پرایمری	خانم دکتر ساناز نصوحی
۶۶ ۹۸/۳/۱۳	نوسانات فضا-زمانی گاما در قشر بینایی مغز تحت القای اپتوژنتیکی	دکتر میرشهرام صفری
۶۶ ۹۸/۳/۱۳	بررسی اثرات نوروپروتکتیو تزریق سلول های بنیادی مزانشیم مخاط بویایی در رتهایی با مدل هانتینگتون القا شده با NP-3	دکتر عباس علی آقایی