

عنوان پایان نامه های دانشجویان کارشناسی ارشد آناتومی

ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان پایان نامه	استاد راهنما	تاریخ دفاع
۱	فیروزه نیازوند	بررسی میزان رادیکالهای آزاداکسیژن تولید شده از اسپرم های منجمد شده انسان در محلول انجمادی با و بدون ملاتونین بعد از ذوب	دکتر محمد حسین کریم فر- دکتر سالار بختیاری	۹۱/۷/۱۲
۲	مطهره ظاهر آراء	بررسی اثرات رزیگنیزون و اپی گالوکاتچین بر مقاومت به انسولین القاء شده توسط اسید چرب	دکتر محمد حسین کریم فر- دکتر سالار بختیاری	۹۱/۷/۱۲
۳	آذر باباخانی	بررسی اثرات رزیگنیزون و اپی گالوکاتچین گالات بر بیان ژن PGC-1a در رده سلولهای عضلانی مقاوم به انسولین در حضور و عدم حضور پالمیتات	دکتر محمد حسین کریم فر- دکتر سالار بختیاری	۹۱/۷/۱۹
۴	سعید رستمی	بررسی اثر ملاتونین بر بیان پروتئین COX-2 در فیبروز ریه القاء شده به وسیله بلبئومایسین در موش	دکتر محمد حسین کریم فر- دکتر محمد جعفر رضائی	۹۲/۸/۲۶
۵	هیا محمدی	بررسی امواج اولتراسوند بر مهاجرت سلولهای گرانولی مخچه در حیوان رت	دکتر محمدرضا کفایشیان- دکتر محمدجعفر رضایی	۹۳/۱۲/۱۱
۶	الهه رعنايي	بررسی امواج اولتراسوند بر میزان کلسیم داخل سلولی و رادیکالهای آزاد اکسیژن سلولهای هیپوکامپ رت	دکتر محمدرضا کفایشیان- دکتر ناصر عباسی	۹۳/۱۲/۱۱
۷	فاطمه پیری	تأثیر ۶ هفته رژیم غذایی و استروژن در رت های نوزاد بر میزان استحکام استخوان با اندازه گیری فاکتورهای phosphor , OPG , IL-6 , calcium , RankL , M-CSF و تراکم استخوان	دکتر افرا خسروی- دکتر اردشیر معیری	۹۴/۵/۱۴
۸	خلود رمز	بررسی تعیین اثر ترکیب عصاره Aloe vera و Vitis vinifera leave بر روی بهبود سوختگی نوع دوم در موش های صحرایی نر	دکتر اردشیر معیری- ناصر عباسی	۹۴/۱۱/۱۲
۹	سارا رضایی	بررسی زمان شروع تا تشکیل کامل اسکار گلیال جهت تعیین زمان مناسب مداخله درمانی در موشهای صحرایی با ضایعه نخاعی	دکتر منیره عزیزی – سالار	۹۴/۱۱/۲۸
۱۰	سمیه حیدری زادی	مقایسه تأثیر پیوند سلولهای غلاف کننده بویایی (OECs) بر بهبود عملکرد و رژنراسیون آکسونی در مراحل حاد و تأخیری ضایعه نخاعی در موش های صحرایی	دکتر منیره عزیزی- ناصر عباسی	۹۴/۱۱/۲۸

پروپوزال‌های دفاع و تصویب شده:

ردیف	نام و نام خانوادگی	عنوان پایان نامه	استاد راهنما	تاریخ دفاع از پروپوزال
۱	زینب خلیلی	بررسی اثر زونیسامید بر آستروگلیوزیس و رفتارهای حرکتی در مدل نورو توکسین ۶- هیدروکسی دوپامین پارکینسون موش صحرایی نر و ماده: آنالیز بافت شناسی و رفتاری	دکتر مرضیه درویشی- دکتر اردشیر معیری	۹۵/۹/۳۰
۲	سعیده رشیدی	بررسی اثرات نوروتروفیک و آنژیوژنیک سیلیبینین(Silibinin) استخراج شده از گیاه خار مریم(Silybum marianum) بر روی سلول های غلاف کننده بویایی(OEC) موش صحرایی	دکتر منیره عزیزی- دکتر ناصر عباسی	۹۵/۱/۱۵
۳	سمیه سهیلی	بررسی اثر داروی والپروئیک اسید بر اختلال حرکتی و آسیب شناسی عصبی در مدل دمیلینه (مولتیپل اسکلروزیس) موش نژاد C57BL/6	دکتر مرضیه درویشی	۹۵/۰۸/۰۸
۴	فانزه شکری	اثرات امواج اولتراسوند بر آستانه تحریک پذیری و آپوپتوز سلولی القاشده توسط الکتروشوک در سلول های عصبی ناحیه هیپوکامپ در موش صحرایی نر	دکتر محمدرضا کفاشیان- دکتر اردشیر معیری	۹۴/۱۲/۱۹
۵	فرشته غیائی	بررسی تاثیر ورزش شنا بر هیپوکامپ موش سوری بعد از القاء ایسکمی-ریپر فیوژن	دکتر شهرام محمدپور- دکتر ناصر عباسی	۹۵/۰۲/۰۸
۶	مریم عظیمی	بررسی اثرات عصاره ی میوه گیاه Prosopis farcta، جزء فعال آن (لوتولین) و کلونیدین بر سندرم قطع مصرف مرفین در موش صحرایی نر	دکتر اردشیر معیری- دکتر ناصر عباسی	۹۵/۷/۱۷
۷	هدیه نیازی	مطالعه مقایسه ای اثر حمایتی فیتواستروژن بیوکانین- آ، در فاز حاد و تحت حاد آسیب مغزی منشتر در مغز موش های صحرایی نر و ماده	دکتر مرضیه درویشی- دکتر اردشیر معیری	۹۵/۹/۳۰