

صور تجلسه کمیته تخصصی اخلاق در کار با حیوانات آزمایشگاهی ۱۹

۱۴۰۴/۰۸/۰۴

جلسه کمیته تخصصی اخلاق در کار با حیوانات آزمایشگاهی مورخ ۱۴۰۴/۰۸/۰۴ ساعت ۰۸:۳۰ صبح در محل معاونت پژوهشی دانشگاه به منظور بررسی رعایت اصول اخلاق پزشکی در طرحهای تحقیقاتی مصوب دانشگاه تشکیل و طرح های زیر مورد بررسی قرار گرفت.

دانشکده پیراپزشکی

۱- طرح تحقیقاتی دکتر فاطمه عسگری سرشگی با عنوان "بررسی اثر سیرینژیک اسید بر خارش حاد القا شده توسط هیستامین در موش سوری نر" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1404.076

۲- طرح تحقیقاتی دکتر فاطمه عسگری سرشگی با عنوان "بررسی تاثیر حفاظتی پلاسمای غنی از پلاکت بر نفروتوکسیسیتی ناشی از تتراکلرید کربن در موش سوری نر" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1404.077

دانشکده فناوریهای نوین

۳- پایان نامه به راهنمایی دکتر وحید جاجرمی با عنوان "ارزیابی عملکرد نانوذرات مشتق از غشای سلولی بیومیمتیک در انتقال سیستم CRISPR/Cas9 به منظور مهار بیان ژن PLK1 و اثرات ضدتوموری آن در سرطان گلیوبلاستوما در شرایط برون تنی (U87-GM) و درون تنی (BALB/c) موش" مطرح و مقرر شد جهت داوری ارسال شود.

۴- پیرو جلسه ۱۱ کمیته اخلاق، پایان نامه به راهنمایی دکتر سیم زر حسین زاده با عنوان "ارزیابی اثر همزمان آمینون و آلانتوئین لود شده در داربست سه لایه ای اورتان، پلی اتیلن اکسید و کربومر/ ژلاتین کشت شده با سلولهای فیبروبلاست بر روی ترمیم آسیب های پوستی با ضخامت کامل (برون تنی و درون تنی)" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت.

IR.SBMU.AEC.1404.107

صور تجلسه کمیته تخصصی اخلاق در کار با حیوانات آزمایشگاهی ۱۹

۱۴۰۴/۰۸/۰۴

۵- پایان نامه به راهنمایی دکتر سعید حیدری کشل با عنوان "بازسازی اپیتلیوم قرنیه در مدل حیوانی نقص سلول های بنیادی لیمبوس (LSCD) با استفاده از سلول های بنیادی USSC در مقایسه با روش استاندارد CLET (طرح مصوب مشترک با صندوق حمایت از پژوهشگران)" مطرح و مشروط به اخذ رضایت نامه کتبی آگاهانه از آزمودنی ها، حفظ اسرار آزمودنی ها و رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1404.078

۶- پایان نامه به راهنمایی دکتر مسعود سلیمانی با عنوان "طراحی پوست مصنوعی زیست تقلید، به همراه اگزوزوم های مشتق از سلول های بنیادی بند ناف انسان و نانوذرات d-PGJ2۱۵ به منظور ترمیم زخم های مزمن در مدل موش دیابتی" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1404.079

۷- طرح تحقیقاتی دکتر جواد رنجبری با عنوان "طراحی و ساخت پانسمان باکتریال سلولز حاوی سیستم دارورسانی نیوزومی، با آزاد سازی کنترل شده داروی آپرمیلاست، جهت تسریع التیام زخم های سوختگی درجه سوم در مدل حیوانی" مطرح و مقرر شد اصلاحات لازم صورت پذیرد.

۸- طرح تحقیقاتی دکتر کامیار خوشنویسان با عنوان "ساخت و مشخصه یابی هیدروژل کیتوزان-ژلاتین حاوی اگزوزوم و عصاره گیاهی رزماری برای بهبود زخم دیابتی در مدل حیوانی" مطرح و مقرر شد اصلاحات لازم صورت پذیرد.

۹- طرح تحقیقاتی دکتر مسعود سلیمانی با عنوان "طراحی ترکیب مبتنی بر هیدروژل آلژینات بارگذاری شده با میکروذرات کیتوزان حاوی لیفات سلول سرطانی و بررسی تاثیر آن بر تقویت ایمنی ضد توموری در مدل حیوانی سرطان سینه بعنوان کاندید واکسن" مطرح و مقرر شد اصلاحات لازم صورت پذیرد.

۱۰- پایان نامه به راهنمایی دکتر جواد رنجبری با عنوان "طراحی، ساخت و مشخصه یابی سیستم دارورسانی نیوزومی ترکیب شده با سلولز باکتریایی جهت آزادسازی کنترل شده داروی آپرمیلاست و بررسی اثر آن بر تسریع التیام زخم های سوختگی درجه سوم در مدل حیوانی" مطرح و مقرر شد اصلاحات لازم صورت پذیرد.

صور تجلسه کمیته تخصصی اخلاق در کار با حیوانات آزمایشگاهی ۱۹

۱۴۰۴/۰۸/۰۴

۱۱- طرح تحقیقاتی دکتر حکیمه زالی با عنوان "بررسی تأثیر فوتوبایومدولاسیون پالسی برعلایم بیماری آلزایمر در مدل آلزایمری دروزوفیلا ملانوگاستر" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1404.080

۱۲- طرح تحقیقاتی دکتر مرضیه سامنی با عنوان ""اثر داروی پنتوکسی فیلین بر طول عمر، تغییرات رفتاری، و بیان ژن های کلیدی پیری (Sirt1, SOD2, FOXO, TOR, Ilp5, CAT) در مگس سرکه (Drosophila melanogaster) "" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1404.081

۱۳- طرح تحقیقاتی دکتر مسعود سلیمانی با عنوان " طراحی ترکیب مبتنی بر هیدروژل آلژینات بارگزاری شده با میکروذرات کیتوزان حاوی لیزات سلول سرطانی و بررسی تاثیر آن بر تقویت ایمنی ضد توموری در مدل حیوانی سرطان سینه بعنوان کاندید واکسن " مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1404.100

۱۴- پایان نامه به راهنمایی دکتر جواد رنجبری با عنوان "طراحی مطالعه پیش بالینی، جهت ژن درمانی بیماری دیستروفی شبکه چشم با استفاده از بیان ژن CRB1 از طریق وکتور های لنتی وایرال " مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1404.089

دانشکده داروسازی

۱۵- پایان نامه به راهنمایی دکتر حمیدرضا مقیمی با عنوان "بررسی اثر اوره در افزایش اثر ونکومایسین بر روی التیام زخم های سوختگی در مدل حیوانی " مطرح و مقرر شد اصلاحات لازم صورت پذیرد.

۱۶- طرح تحقیقاتی دکتر نوشین بلورچیان تبریزی با عنوان "استفاده از فناوری نانوکریستال به منظور بهبود خصوصیات ریپاگلیناید: ساخت، بهینه سازی و مشخصه یابی " مطرح و مقرر شد اصلاحات لازم صورت پذیرد.

صور تجلسه کمیته تخصصی اخلاق در کار با حیوانات آزمایشگاهی ۱۹

۱۴۰۴/۰۸/۰۴

۱۷- طرح تحقیقاتی دکتر آزاده حائری با عنوان "تهیه و مشخصه‌یابی هیدروژل‌های کراس لینک هیالورونیک اسید حاوی رویال ژلی و بررسی اثربخشی آن در جلوگیری از چسبندگی بافتی متعاقب اعمال جراحی" مطرح و مقرر شد اصلاحات لازم صورت پذیرد.

۱۸- پایان نامه به راهنمایی دکتر حمیدرضا مقیمی با عنوان "بررسی اثر ترپن‌ها در افزایش اثر ونکومایسین بر روی التیام زخم‌های سوختگی در مدل حیوانی" مطرح و مقرر شد اصلاحات لازم صورت پذیرد.

۱۹- طرح تحقیقاتی دکتر نیما نادری با عنوان "بررسی اثر تجویز مکرر سولفید جیوه بر شدت نورودژنراسیون ایجاد شده در مدل تجربی مالتیپل اسکروزیس در موش ماده نژاد C57B/6 (مطالعه رفتاری و مولکولی)" مطرح و مقرر شد اصلاحات لازم صورت پذیرد.

۲۰- پایان نامه به راهنمایی دکتر الهام محیط با عنوان "بیان و ارزیابی عملکرد زیستی آنتی بادی تک زنجیره ای با فعالیت اختصاصی دوگانه علیه VEGF و Ang-2 فیوز شده با دامنه متصل شونده به آلبومین (ABD)" مطرح و مقرر شد اصلاحات لازم صورت پذیرد.

۲۱- پایان نامه به راهنمایی دکتر فاطمه قربانی بیدکرپه با عنوان "ساخت و مشخصه‌یابی نانوسامانه ZIF-8 بارگیری شده با ینامآلدئید و تاثیرات هپاتوپروتکتیو بر میتوکندری سلول‌های ایزوله شده کبد موش صحرائی آسیب دیده با کرین تتراکلراید: بررسی برون تنی" مطرح و مقرر شد اصلاحات لازم صورت پذیرد.

۲۲- پایان نامه به راهنمایی دکتر مهرداد فیضی با عنوان "ارزیابی اثر مشتقات خطی اوره در مدل تجربی بیماری آلزایمر القا شده با استرپتوزوتوسین در موش صحرائی" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1404.082

صور تجلسه کمیته تخصصی اخلاق در کار با حیوانات آزمایشگاهی ۱۹

۱۴۰۴/۰۸/۰۴

۲۳- پایان نامه به راهنمایی دکتر فاطمه قربانی بیدکرپه با عنوان "طراحی و ارزیابی زخم پوش های نانوالیافی الکترورسی شده حاوی پپتید ضد میکروبی و بررسی اثر ضدباکتریایی" مطرح و مقرر شد اصلاحات لازم صورت پذیرد.

۲۴- پایان نامه به راهنمایی دکتر نیما نادری با عنوان "بررسی اثرات کاهنده قند خون سه مشتق جدید هتروسیکلی گوانیدینی و آمیدی مهارکننده آنزیم دی-پپتیدیل پپتیداز-۴ در مدل دیابتی جوندگان" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت.

IR.SBMU.AEC.1404.083

۲۵- پایان نامه به راهنمایی دکتر مهرداد فیضی با عنوان "ارزیابی اثر مشتقات استخلاف دار آریل بنزیل اوره در مدل بیماری آلزایمر القا شده با استرپتوزوتوسین در موش صحرایی" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1404.094

دانشکده پزشکی

۲۶- طرح تحقیقاتی دکتر فخرالدین آقاجان پور با عنوان "بررسی اثر آگماتین بر ساختار هیستولوژیک بیضه، بیومارکرهای استرس اکسیداتیو و سایتوکاین های التهابی در موش صحرایی نر بالغ به دنبال پیچ خوردگی بیضه" مطرح و مقرر شد اصلاحات لازم صورت پذیرد.

۲۷- پایان نامه به راهنمایی دکتر معصومه رجبی بذل با عنوان "ارزیابی تاثیر پلاسمای غنی از پلاکت بر بیان ژن KDR در مدل حیوانی سندرم تخمدان پلی کیستیک" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1404.084

۲۸- پایان نامه به راهنمایی دکتر رضا سلطانی کاظمی نشاط با عنوان "بررسی بیان ژن های HSP70 و HSP90 در بافت بیضه موش های سوری نر نابالغ به دنبال القای هیپرترمی اسکروتومی" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1404.085

صور تجلسه کمیته تخصصی اخلاق در کار با حیوانات آزمایشگاهی ۱۹

۱۴۰۴/۰۸/۰۴

۲۹- طرح تحقیقاتی دکتر حسن نیک نژاد با عنوان "بررسی اثربخشی آمینون میکرونایز شده حاوی متیل پردنیزولون بر ترمیم مفصل زانو در مدل حیوانی استئوآرتریت" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1404.086

۳۰- طرح تحقیقاتی دکتر فاطمه نوائی با عنوان "بررسی تاثیر لیزدگزامفتامین بر روی میزان گلیوزیس در هیپوکمپ موشهای صحرایی نر بالغ" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1404.097

۳۱- پایان نامه به راهنمایی دکتر فرزانه اسکندری با عنوان "بررسی اثر ۴-فنیل بوتیریک اسید (4-PBA) بر آسیب های اکسیداتیو و التهابی پانکراس و عضله سولئوس در دیابت نوع ۲ القا شده با رژیم غنی از چربی و فروکتوز- استرپتوزوتوسین در موش های صحرایی نر" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1404.108

۳۲- پایان نامه به راهنمایی دکتر فرزانه اسکندری با عنوان "بررسی اثر 4-phenyl butyric acid (4-PBA) بر شاخص های استرس اکسیداتیو و التهاب هیپوکامپ در رابطه با عملکرد حافظه فضایی در دیابت نوع ۲ القا شده با رژیم غنی از چربی و فروکتوز- استرپتوزوتوسین در موش های صحرایی نر" مطرح و مقرر شد اصلاحات لازم صورت پذیرد.

۳۳- پایان نامه به راهنمایی دکتر فرزانه اسکندری با عنوان "بررسی اثر 4-phenyl butyric acid (4-PBA) بر شاخص های ER استرس هیپوکمپ در رابطه با عملکردهای شناختی در دیابت نوع ۲ القا شده با رژیم غنی از چربی و فروکتوز- استرپتوزوتوسین در موش های صحرایی نر" مطرح و مقرر شد جهت داوری ارسال گردد.

صور تجلسه کمیته تخصصی اخلاق در کار با حیوانات آزمایشگاهی ۱۹

۱۴۰۴/۰۸/۰۴

۳۴- پایان نامه به راهنمایی دکتر بهرام رسولیان با عنوان "بررسی فعالیت آنزیم آلدهید دهیدروژناز میتوکندریایی (ALDH2) و بیان ژن آن در عروق اصلی موش‌های صحرایی نر و ماده مدل دیابت نوع ۲" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت.
IR.SBMU.AEC.1404.102

۳۵- پایان نامه به راهنمایی دکتر معصومه رجبی بذل با عنوان "بررسی تغییرات بیان ژن NRF2 در مدل حیوانی سندروم تخمدان پلی کیستیک (PCOS) تحت درمان با پلاسمای غنی از پلاکت (PRP)" مطرح و مقرر شد جهت داوری ارسال گردد.

۳۶- پایان نامه به راهنمایی دکتر فرزانه اسکندری با عنوان "بررسی اثر 4-phenyl butyric acid (4-PBA) بر مقاومت به انسولین و میزان ترشح انسولین از جزایر جداشده پانکراس در دیابت نوع ۲ القا شده با رژیم غنی از چربی و فروکتوز- استرپتوزوتوسین در موش‌های صحرایی نر" مطرح و مقرر شد جهت داوری ارسال گردد.

۳۷- پایان نامه به راهنمایی دکتر فاطمه نوائی با عنوان "محافظت عصبی رژیم غذایی الدربری (آقطی سیاه) بر میزان آستروگلیوزیس در هیپوکامپ موش صحرایی نر مدل هیپوکسی" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت.
IR.SBMU.AEC.1404.103

۳۸- پایان نامه به راهنمایی دکتر فاطمه نوائی با عنوان "بررسی تاثیر مصرف کوتاه مدت متادون بر حافظه و یادگیری موش صحرایی نر بالغ" مطرح و مقرر شد جهت داوری ارسال گردد.

۳۹- پایان نامه به راهنمایی دکتر معصومه رجبی بذل با عنوان "بررسی تغییرات بیان ژن MMP2 در مدل موشی سندروم تخمدان پلی کیستیک (PCOS) تحت تیمار با پلاسمای غنی از پلاکت (PRP)" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت.
IR.SBMU.AEC.1404.109

صور تجلسه کمیته تخصصی اخلاق در کار با حیوانات آزمایشگاهی ۱۹

۱۴۰۴/۰۸/۰۴

۴۰- پایان نامه به راهنمایی دکتر مهیار جان احمدی با عنوان "بررسی پیامدهای رفتاری تعامل بین کانال‌های پتاسیمی حساس به ATP و کانال‌های پتاسیمی فعال شونده با کلسیم در یک مدل موش صحرایی بیماری آلزایمر" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت.
IR.SBMU.AEC.1404.099

۴۱- پایان نامه به راهنمایی دکتر رضا سلطانی کاظمی نشاط با عنوان "بررسی بیان ژن های HSP70 و HSP90 در بافت بیضه موش های سوری نر نابالغ به دنبال القای هیپرترمی اسکروتومی" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1404.085

۴۲- طرح تحقیقاتی دکتر حسن نیک نژاد با عنوان "بررسی اثربخشی آمینون میکرونایز شده حاوی متیل پردنیزولون بر ترمیم مفصل زانو در مدل حیوانی استئوآرتریت" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1404.086

۴۳- طرح تحقیقاتی دکتر عبدالرحیم نیک ضمیر با عنوان "بررسی اثر داروی رگورافنیب بر سیگنالینگ انسولین/فاکتور شبه گلوکاگن-۱ و متابولیسم گلوکز در موش صحرایی مدل حیوانی آلزایمر القا شده با استرپتوزوتوسین" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت.

IR.SBMU.AEC.1404.092

۴۴- طرح تحقیقاتی دکتر عباس پیریایی با عنوان "بررسی اثر پیوند داربست سه بعدی حاصل از ماتریکس برون سلولی پرده آمینون انسانی حاوی کورکومین و میکروسفرهای تولید کننده اکسیژن بر بهبود ترمیم زخم تمام ضخامت پوستی موش صحرایی دیابتی" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1404.093

۴۵- پایان نامه به راهنمایی دکتر فاطمه نوائی با عنوان "بررسی تاثیر لیزدگزامفتامین بر روی میزان گلیوزیس در هیپوکمپ موشهای صحرایی نر بالغ" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1404.097

صور تجلسه کمیته تخصصی اخلاق در کار با حیوانات آزمایشگاهی ۱۹

۱۴۰۴/۰۸/۰۴

۴۶- پایان نامه به راهنمایی دکتر سمیه دلفانی با عنوان " بررسی اثر سوپرناتانت بدون سلول سویه های لاکتوباسیلوس بر میزان بیان ژن های فیبروتیک در مدل سلولی و حیوانی سرطان کولورکتال " مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت.
IR.SBMU.AEC.1404.098

۴۷- پایان نامه به راهنمایی دکتر مهیار جان احمدی با عنوان " بررسی پیامدهای رفتاری تعامل بین کانال های پتاسیمی حساس به ATP و کانال های پتاسیمی فعال شونده با کلسیم در یک مدل موش صحرایی بیماری آلزایمر " مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت.
IR.SBMU.AEC.1404.099

مرکز تحقیقات بیماری سلیاق و اختلالات مرتبط با گلو تن

۴۸- طرح تحقیقاتی دکتر محمد رستمی نژاد با عنوان " معرفی یک منبع ژنوم جهانی جدید برای کرم نواری مشترک انسان و دام، اکینوکوکوس گرانولوزوس سنسو استریکتو: مطالعه چند مرکزی بین المللی " مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت.
IR.SBMU.AEC.1404.096

مرکز تحقیقات بیماری های گوارش و کبد

۴۹- طرح تحقیقاتی دکتر شبنم شاهرخ با عنوان " ارزیابی پیش بالینی سیستماتیک ویروس های انکولیتیک (OncoVV-TT و TuCATact) در سگسانان و گربه سانان " مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1404.101

صور تجلسه کمیته تخصصی اخلاق در کار با حیوانات آزمایشگاهی ۱۹

۱۴۰۴/۰۸/۰۴

مرکز تحقیقات فیتوشیمی

۵۰- طرح تحقیقاتی دکترمهناز محمودی راد با عنوان "تولید پانسماں زخم زیستی با استفاده از PVA ، کتیرا، ژلاتین و آلونهورا به روش الکتروریسی با لود اسانس درخت چای" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1404.110

۵۱- طرح تحقیقاتی دکترمهناز محمودی راد با عنوان "توسعه و ارزیابی پانسماں زخم نوین بر پایه سلولز باکتریایی با استفاده از عصاره بذر آفتابگردان معمولی و عصاره بذر آفتابگردان جوانه زده برای بهبود زخم های مزمن و سوختگی" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1404.111

مرکز تحقیقات علوم اعصاب

۵۲- طرح تحقیقاتی دکتر مریم بذرگر با عنوان "بررسی اثرات تعدیلی پروبیوتیک لاکتوباسیلوس در تنظیم یکپارچگی سد روده ای و خونی-مغزی از طریق ریز RNA ها در دیابت نوع ۲ القاشده توسط رژیم غذایی پرچرب-پرقند و استرپتوزوتوسین" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1404.104

۵۳- طرح تحقیقاتی دکترزهره توسلی با عنوان "بررسی اثر فعال کردن ترانسپورتر گلوتاماتی سلول های گلایا (GLT-1) بر تکثیر سلولی در هیپوکمپ موش های صحرایی مدل صرعی شده با پنتیلن تترازول" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1404.105

۵۴- طرح تحقیقاتی دکتر رسول قاسمی با عنوان "بررسی اثر مهار سنتز سرامید بر سمیت ناشی از آمیلوئید بتا ۲۵-۳۵ در نوروں های هیپوکمپ جنین موش صحرایی" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1404.087

صور تجلسه کمیته تخصصی اخلاق در کار با حیوانات آزمایشگاهی ۱۹

۱۴۰۴/۰۸/۰۴

مرکز تحقیقات بیماریهای عفونی و گرمسیری

۵۵- طرح تحقیقاتی دکتر فاطمه فلاح با عنوان " بررسی نقش نانوذرات سلنیوم- کیتوزان در درمان عفونت تنفسی اسینتوباکتر بومانی مقاوم به کاربایپنم در مدل موشی پنومونی BALB/C " مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1404.106

مرکز تحقیقات نانوتکنولوژی پزشکی و مهندسی بافت

۵۶ طرح تحقیقاتی دکتر مسعود سلیمانی با عنوان " ساخت وزیکول های آگروزومال اصلاح شده و بارگیری/دکور شده سطحی با هیالورونیک اسید و تهیه فرمولاسیون مبتنی بر انتقال پوستی این وزیکول ها جهت رفع چروک پوست (ضد پیری) " مطرح و مقرر شد جهت داوری ارسال گردد.

مرکز تحقیقات مهندسی بافت چشم

۵۷- طرح تحقیقاتی دکتر مژگان رضائی کنوی با عنوان " تهیه و بررسی نانوماپسل های هیالورونیک اسید - سیکلوسپورین A به عنوان یک درمان جدید برای خشکی چشم " مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1404.088

مرکز تحقیقات سلامت مردان و بهداشت باروری

۵۸- طرح تحقیقاتی دکتر عباس علی آقایی با عنوان " بررسی تاثیر رژیم غذایی حاوی زرشک سیاه (بربریز اینتگریم) بر روی سمیت عصبی ناشی از مصرف الکل(اتانول) بر روی هیپوکمپ موشهای صحرایی نر بالغ " مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1404.090

۵۹- طرح تحقیقاتی دکتر عباس علی آقایی با عنوان " بررسی تأثیر حفاظتی برومولین بر عملکرد شناختی، تغییرات بافت‌شناسی و بیان پروتئین‌های BDNF و REST بر روی هیپوکمپ موشهای صحرایی در مدل محرومیت از خواب REM " مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1404.091

صورتجلسه کمیته تخصصی اخلاق در کار با حیوانات آزمایشگاهی ۱۹

۱۴۰۴/۰۸/۰۴

مرکز تحقیقات چشم

۶۰- طرح تحقیقاتی دکتر فاطمه سوری با عنوان "مطالعه پایلوت ایجاد رتینوبلاستوما در مدل موش با تزریق داخل زجاجیه ای رده سلول Y-79 انسانی به موش Nude سویه BALB/C موش فاقد سیستم ایمنی و بررسی های In Vivo و آنالیزهای بافتی" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1404.095