

صور تجلسه کمیته تخصصی اخلاق در کار با حیوانات آزمایشگاهی ۱۳

۱۴۰۳/۰۳/۰۶

جلسه کمیته تخصصی اخلاق در کار با حیوانات آزمایشگاهی مورخ ۱۴۰۳/۰۳/۰۶ ساعت ۸:۰۰ 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.

معاونت بهداشتی

۱- طرح تحقیقاتی دکتر محمد رضا سهرابی با عنوان "بررسی خصوصیات اپیدمیولوژیک (موارد انسانی ، ناقلین ، مخازن و عامل بیماری) لیشرمانیوز جلدی در شهرستان ورامین با تاکید ویژه به شناسایی کانون های چرخه حیوانی بیماری در منطقه" مطرح و مشروط به اخذ رضایت نامه کتبی آگاهانه از آزمودنی ها، عدم تحمیل هزینه اضافی ناشی از انجام تحقیق به آزمودنی ها، حفظ اسرار آزمودنی ها، هماهنگی با دانشگاه یا سازمان محل انجام تحقیق و رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت.

IR.SBMU.AEC.1403.001

دانشکده فناوریهای نوین

۲- پیرو جلسه ۱۲ کمیته اخلاق، پایان نامه به راهنمایی دکتر محمد مهدی خانی با عنوان " ساخت و مشخصه یابی پچ قلبی چند لایه رسانا متشکل از نانوذرات MXene بارگذاری شده بر داربست الکتروریسی شده از پلی لاکتیک اسید / ماتریکس پریکارد سلول زدایی شده جهت بهبود سخته ی قلبی در مدل موش صحرايي" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت.

IR.SBMU.AEC.1403.002

۳- طرح تحقیقاتی دکتر محمد صالحی با عنوان "بررسی کاهش بیان ژن PDCC4 سلول های گرانولوزا توسط miR-497 در بلوغ تخمک و تکوین جنین در موش مدل سندرم تخمدان پلی کیستیک" مطرح و مقرر شد اصلاحات لازم صورت پذیرد.

صور تجلسه کمیته تخصصی اخلاق در کار با حیوانات آزمایشگاهی ۱۳

۱۴۰۳/۰۳/۰۶

۴- طرح تحقیقاتی دکتر الهام اسدیان با عنوان "ساخت و مشخصه‌یابی زخم‌پوش هادی مبتنی بر هیدروژل کیتوزان حاوی نانوصفحات مکسن و سلول‌های بنیادی مزانشیمی مشتق از چربی جهت تسریع ترمیم زخم پوستی" مطرح و مقرر شد جهت داوری ارسال گردد.

۵- پیرو جلسه ۱۲ کمیته اخلاق، پایان نامه دکتر محمد مهدی خانی با عنوان "ساخت و مشخصه‌یابی پیچ قلبی دو لایه الکتروریسی شده از پلیمر های PCL-PXS-MWCNTs برای درمان سکتة قلبی در یک مدل موش صحرائی" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1403.003

۶- طرح تحقیقاتی دکتر محمد مهدی خانی با عنوان "آماده سازی و مشخصه‌یابی هیدروژل مشتق از قلب سلول‌زدایی شده و نانو ذرات مکسین جهت درمان سکتة قلبی در مدل موشی" مطرح و مقرر شد اصلاحات لازم صورت پذیرد.

۷- پیرو جلسه ۱۲ کمیته اخلاق، پایان نامه دکتر محمد مهدی خانی با عنوان "ارزیابی درون تنی و برون تنی داربست بر پایه هیدروژل PEGDA و ماتریس خارج سلولی برای باز سازی لایه استرومای قرنیه در مدل حیوانی موش صحرائی" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1403.004

۸- پیرو جلسه ۱۲ کمیته اخلاق، پایان نامه دکتر محمد مهدی خانی با عنوان "ساخت و مشخصه‌یابی داربست دو لایه شامل قرنیه اسلولار شده و هیدروژل Gelma/Pegda جهت مهندسی بافت قرنیه در مدل خرگوشی" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1403.005

صور تجلسه کمیته تخصصی اخلاق در کار با حیوانات آزمایشگاهی ۱۳

۱۴۰۳/۰۳/۰۶

دانشکده پزشکی

۹- پایان نامه به راهنمایی دکتر محسن نوروزیان با عنوان "بررسی تاثیر حفاظتی رژیم غذایی حاوی الدربری بر روی بافت بیضه و پارامترهای اسپرم در موشهای صحرایی به دنبال تجویز مت آمفتامین" مطرح و مقرر شد اصلاحات لازم صورت پذیرد.

۱۰- پایان نامه به راهنمایی دکتر مرجان نصیری اصل با عنوان "بررسی اثرات درمان با ساکارومیسس بولاردی بر میزان گلوکوتیون در مدل استرس اکسیداتیو در کورتکس رت" مطرح و مقرر شد اصلاحات لازم صورت پذیرد.

۱۱- پایان نامه به راهنمایی دکتر حجت اله عباس زاده با عنوان "بررسی اثر اگزوزوم های مشتق از پلاسماي خون بندناف بر فعالیت حرکتی و بافت نخاع در موش صحرایی نر با آسیب نخاعی مدل کانتیوژن" مطرح و مقرر شد اصلاحات لازم صورت پذیرد.

۱۲- پایان نامه به راهنمایی دکتر مریم سلیمی با عنوان "بررسی تاثیر داروی لیزدگزامفتامین بر روی میزان آپوپتوز و التهاب در بیضه موشهای صحرایی نر بالغ" مطرح و مقرر شد اصلاحات لازم صورت پذیرد.

۱۳- پایان نامه به راهنمایی دکتر محمد عباس شیخ الاسلامی با عنوان "بررسی تاثیر ترکیب سیلور سولفادیازین، زینک اکساید و گلوکزآمین در درمان زخم سوختگی با صفحه داغ در موش" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت.

IR.SBMU.AEC.1403.006

۱۴- پایان نامه به راهنمایی دکتر محمد عباس شیخ الاسلامی با عنوان "بررسی اثر سیلور سولفادیازین و گلوکزآمین بر زخم فشاری در موش سوری" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت.

IR.SBMU.AEC.1403.007

۱۵- پایان نامه به راهنمایی دکتر فاطمه فدائی فتح آبادی با عنوان "بررسی تاثیر حفاظت عصبی رژیم غذایی سامبوکوس نیگرا بر روی هیپوکمپ موشهای صحرایی به دنبال تجویز مت آمفتامین: مطالعات بافتی، الکتروفیزیولوژی و رفتاری" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت.

IR.SBMU.AEC.1403.008

صور تجلسه کمیته تخصصی اخلاق در کار با حیوانات آزمایشگاهی ۱۳

۱۴۰۳/۰۳/۰۶

۱۶- پیرو جلسه ۱۲ کمیته اخلاق، پایان نامه به راهنمایی دکتر رسول قاسمی با عنوان " بررسی تاثیر متادون بر روی بیان ژنهای التهابی و آپوپتوزیس در بافت مخچه موشهای صحرایی " مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1403.009

۱۷- پایان نامه به راهنمایی دکتر عبدالله امینی با عنوان "بررسی اثرات ترکیبی داربست سلول زدایی شده جفت انسان، سلول های بنیادی مشتق از چربی و فوتوبیومدولاسیون بر روی التیام نقص بحرانی استخوان فمور در موشهای صحرایی ماده بالغ استئوپروتیک" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1403.010

۱۸- پایان نامه به راهنمایی دکتر عبدالله امینی با عنوان "بررسی تاثیر آگزوزوم های تولید شده از سلول های بنیادی مشتق از چربی انسانی متاثر از فوتوبیومدولیشن در محیط کشت بر التیام یک مدل زخم ایسکمیک در موش صحرایی" مطرح و مقرر شد اصلاحات لازم صورت پذیرد.

۱۹- پایان نامه به راهنمایی دکتر فاطمه فلاح با عنوان " بررسی ویروس کرونا از گربه ها و سگ های خانگی مشکوک به کووید-۱۹ مراجعه کننده به کلینیک های دامپزشکی تهران و صاحبان آن ها در سال ۱۴۰۰-۱۴۰۱ " مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی، حفظ اسرار آزمودنی ها و هماهنگی با دانشگاه یا سازمان محل انجام تحقیق مورد تصویب قرار گرفت.

IR.SBMU.AEC.1403.011

۲۰- پایان نامه به راهنمایی دکتر رسول قاسمی با عنوان " بررسی اثرات ایمی پرامین بر سمیت ناشی از آمیلوئید بتا در نورونهای اولیه هیپوکمپ موش صحرایی " مطرح و مقرر شد اصلاحات لازم صورت پذیرد.

۲۱- پایان نامه به راهنمایی دکتر مرجان نصیری اصل با عنوان " بررسی اثرات ساکارومیسس بولاردی بر اختلال حافظه ناشی از پنتیلین تترازول در رت " مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1403.012

صور تجلسه کمیته تخصصی اخلاق در کار با حیوانات آزمایشگاهی ۱۳

۱۴۰۳/۰۳/۰۶

۲۲- پایان نامه به راهنمایی دکتر مسعود توحید فر با عنوان "تجزیه و تحلیل اثرات درمانی عصاره آبی بذر *Trachyspermum ammi* در مدل موشی درماتیت تماسی تحریکی، با رویکرد ملکولی و بیوانفورماتیک" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت.

IR.SBMU.AEC.1403.013

۲۳- طرح تحقیقاتی دکتر مهدی شعبانی با عنوان "بررسی اثر ضدالتهابی زئولیت (Zeolite) در مدل موشی فیبروز کبدی از طریق بیان مارکرهای مرتبط با پلاریزاسیون ماکروفاژها و سایتوکاین های التهابی و ضدالتهابی" مطرح و مقرر شد اصلاحات لازم صورت پذیرد.

۲۴- طرح تحقیقاتی دکتر مهدی شعبانی با عنوان "بررسی القاء ایمنی سلولی در ایمنی درمانی تومور موشی با آنتی بادی منوکلونال ضد plac1 کونژوگه با داروی SN-38" مطرح و مقرر شد اصلاحات لازم صورت پذیرد.

۲۵- طرح تحقیقاتی دکتر حسن نیک نژاد با عنوان "بررسی اثر ترمیمی و ضد التهابی تزریق همزمان سلول های بنیادی آمیون انسانی و مهار کننده رسپتورهای اسفنگوزین ۱-فسفات در مدل های موشی مولتیپل اسکلروزیس" مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی و رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1403.014

مرکز تحقیقات طب سنتی و مفردات پزشکی

۲۶- طرح تحقیقاتی دکترهما حاجی مهدی پور با عنوان "بررسی سمیت تحت حاد و تحت مزمن عصاره آبی بنفشه معطر در موش صحرائی" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1403.015

صور تجلسه کمیته تخصصی اخلاق در کار با حیوانات آزمایشگاهی ۱۳

۱۴۰۳/۰۳/۰۶

مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماریهای قلب و عروق

۲۷- طرح تحقیقاتی دکتر محمود یوسفی فرد با عنوان " بررسی اثر رهائش پیوسته داروی ۴-MU از نانوساختار PVA-4-MU-GO بر مسیر سیگنالینگ NF-kB/ TLR4 در مدل آسیب I/R قلبی در موش صحرایی " مطرح و مقرر شد اصلاحات لازم صورت پذیرد.

مرکز تحقیقات اختلالات شنوایی

۲۸- طرح تحقیقاتی دکتر حسن نیک نژاد با عنوان " بررسی اثر درمان ترکیبی پلاسمای سرد اتمسفری و آلوگرافت غشاء آمینونی ایردرای شده در بهبود زخم در مدل حیوانی " مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1403.016