

صور تجلسه کمیته تخصصی اخلاق در کار با حیوانات آزمایشگاهی ۴

۱۴۰۱/۰۹/۱۳

جلسه کمیته تخصصی اخلاق در کار با حیوانات آزمایشگاهی مورخ ۱۳/۰۹/۱۴۰۱ ساعت ۹:۳۰ صبح در محل معاونت پژوهشی دانشگاه به منظور بررسی رعایت اصول اخلاق پزشکی در طرح‌های تحقیقاتی مصوب دانشگاه تشکیل و طرح‌های زیر مورد بررسی قرار گرفت.

دانشکده پزشکی

۱- پایان نامه دکتر عباس علی آقای باعنوان "تاثیر داروی ترامادول بر روی هیستوپاتولوژی حلقون گوش در موشهای صحرایی نر بالغ" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان‌های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1401.056

۲- پایان نامه دکتر رضا ماستری فراهانی باعنوان "بررسی تاثیر داروی لیزدگزامفتامین بر روی عملکرد حرکتی و فعالیت دوپامینرژیک در مغز موشهای صحرایی نر بالغ" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان‌های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1401.057

۳- پایان نامه دکتر فاطمه فدائی فتح آبادی باعنوان "بررسی تاثیر داروی لیزدگزامفتامین بر روی عملکردهای رفتاری در موشهای صحرایی نر بالغ" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان‌های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1401.058

دانشکده فناوریهای نوین

۴- طرح تحقیقاتی دکتر سیم زر حسین زاده با عنوان "ردیابی با MRI و رسانش منطقه ای از مسیر ریوی هیدروژل میکروذرات آلژینات متشکل شده از نانوذرات مغناطیسی و دارو ضد قارچ آمفوتریسین ب" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان‌های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت.

IR.SBMU.AEC.1401.060

صور تجلسه کمیته تخصصی اخلاق در کار با حیوانات آزمایشگاهی ۴

۱۳ / ۰۹ / ۱۴۰۱

۵- پایان نامه دکتر محمد مهدی خانی با عنوان "استفاده از هیدروژل مبتنی بر ماتریکس ژل وارنون سلول زدایی شده (DWJM) و سلول بنیادی مزانشیمی برای بهبود سکتة قلبی در یک مدل موش صحرایی" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت.

IR.SBMU.AEC.1401.059

مرکز تحقیقات اختلالات شنوایی

۶- طرح تحقیقاتی دکتر عباس علی آقایی با عنوان "بررسی تاثیر ترامادول بر روی روند اتوفاژی در شبکه کوروئید 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.1401.048

۷- طرح تحقیقاتی دکتر عباس علی آقایی با عنوان "بررسی تاثیر ترامادول بر روی بیان فاکتورهای نکروپتوز و نوروتروفیک در شبکه کوروئید 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.1401.049

۸- طرح تحقیقاتی دکتر عباس علی آقایی با عنوان "مطالعه تأثیر تحریک الکتریکی با فرکانس کم بر حافظه و تغییرات سلولی- مولکولی هیپوکمپ موشهای صحرایی نر متعاقب تشنج" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت.

IR.SBMU.AEC.1401.050

۹- طرح تحقیقاتی دکتر عباس علی آقایی با عنوان "بررسی تاثیر عفونت بروسلا آبورتیس بر روی هیستوپاتولوژی و بیان ژنی 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.1401.051

صورتجلسه کمیته تخصصی اخلاق در کار با حیوانات آزمایشگاهی ۴

۱۴۰۱/۰۹/۱۳

۱۰- طرح تحقیقاتی دکترعباس علی آقایی باعنوان "بررسی تاثیر داروی لیزدگزامفتامین بر روی هیستوپاتولوژی مخچه و استریاتوم در 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.1401.052

۱۱- طرح تحقیقاتی دکترعباس علی آقایی باعنوان "بررسی تاثیرات داروی لیزدگزامفتامین بر روی هیپوکمپ موشهای صحرایی نر بالغ: مطالعه رفتاری، هیستوپاتولوژیک و مولکولی" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت.
IR.SBMU.AEC.1401.053

۱۲- طرح تحقیقاتی دکترحجت اله عباس زاده باعنوان "بررسی اثرات حفاظت نورونی اپلین بر کاهش آپوپتوزیس و گلیوزیس و بهبود حرکتی در موش هایی صحرایی با مدل هانتینگتون القاء شده توسط ۳-NP" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت.
IR.SBMU.AEC.1401.054

مرکز تحقیقات کاربرد لیزر در علوم پزشکی

۱۳- طرح تحقیقاتی دکترمحسن نوروزیان باعنوان "بررسی اثرات لیزر کم توان بر اسپرما توژنز و ساختار سد خونی بیضه ای در موش های سوری نر بالغ 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.1401.055