

صور تجلسه کمیته تخصصی اخلاق در کار با حیوانات آزمایشگاهی ۱

۱۴۰۱/۰۳ /۲۹

جلسه کمیته تخصصی اخلاق در کار با حیوانات آزمایشگاهی مورخ ۱۴۰۱/۰۳ /۲۹ ساعت ۸ 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 فناوریهای نوین

۱- طرح تحقیقاتی دکتر مسعود سلیمانی با عنوان "کاربرد داربست نانوفیبری الکتروریسمی شده بر پایه پلی کاپرولاتون و ژلاتین به همراه نانوذرات منگنز و نیز سلول های بنیادی مزانشیمی مشتق از بافت چربی رت به عنوان پانسمان زخم سوختگی درجه دو در رت" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1401.001

۲- طرح تحقیقاتی دکتر مسعود سلیمانی با عنوان "ترمیم زخم سوختگی با استفاده از سلول های بنیادی مزانشیمی مشتق از بافت چربی رت و نانوذرات منگنز در داربست نانوفیبری الکتروریسمی شده مشتق از پلی کاپرولاتون و ژلاتین در رت" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1401.002

۳- پایان نامه دکترسیم زر حسین زاده با عنوان "ساخت و مشخصه یابی داربست بیوکامپوزیتی هیدروژل/نانوفیبر حاوی عصاره پرده آمنیوتیک(AE) و بررسی اثر آن در ترمیم سوراخ شدگی مزمن پرده گوش به صورت 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.1401.003

مرکز تحقیقات علوم دارویی

۴- طرح دکتر رضا جهانی با عنوان "بررسی اثرات ضدافسردگی، آرامبخشی-خواب آوری و ضد اضطرابی عصاره اتانولی برگ گیاه Tilia platyphyllos Scop رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.AEC.1401.004

صور تجلیسه کمیته تخصصی اخلاق در کار با حیوانات آزمایشگاهی ۱

۱۴۰۱/۰۳ /۲۹

مرکز تحقیقات نانو تکنولوژی پزشکی و مهندسی بافت

۵- طرح تحقیقاتی دکتر حکیمه زالی با عنوان "بررسی اثرات درمانی اگزوژوم های مشتق از سلول های بنیادی USSC کشت شده به روش LOT حاوی عصاره گیاه افتمیون و بدون آن بر روی مدل حیوانی اسپورادیک آرایم" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت.
IR.SBMU.AEC.1401.005

۶- طرح دکترسیم زر حسین زاده با عنوان "استفاده از داربستی بر پایه کربومر و پلاسمای غنی از فاکتور های رشد بمنظور ترمیم لایه اندوتلیال قرنیه ، در شرایط آزمایشگاهی و مدل حیوانی" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت.

IR.SBMU.AEC.1401.006

۷- طرح تحقیقاتی دکتر محمد جواد اسلامی زاده با عنوان "بررسی microRNA های تنظیم کننده زن HCN1 دخیل در پاتوزنر صرع و بیان آنها در هیپوکمپ موش" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت.
IR.SBMU.AEC.1401.007

۸- طرح دکترسیم زر حسین زاده با عنوان "بررسی اثر بکارگیری همزمان دو فاکتور باکتری پروبیوتیک و فاکتور ترمیم Plantarum Lactobacillus Factors Growth Rich Platelet PRGF" برای درمان زخمهای پوستی: 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.1401.008

مرکز تحقیقات پرتوئومیکس

۹- طرح تحقیقاتی دکتر سعید حیدری کشنل با عنوان "طراحی و ساخت قرنیه مصنوعی نوین، بعنوان جایگزینی برای بافت آسیب دیده قرنیه" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت.
IR.SBMU.AEC.1401.009

صور تجلیسه کمیته تخصصی اخلاق در کار با حیوانات آزمایشگاهی ۱

۱۴۰۱/۰۳ /۲۹

مرکز تحقیقات کاربرد لیزر در علوم پزشکی

- ۱۰- طرح تحقیقاتی دکتر حجت الله عباس زاده با عنوان "بررسی پتانسیل تمایزی سلول های بنیادی و فوتوبیومدولیشن تراپی بر بهبود تغییرات هیستوپاتولوژیک و شاخص های ادراری در نارسایی کلیوی مدل حیوانی" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت.

IR.SBMU.AEC.1401.010