

صور تجلیسه کمیته دانشگاهی اخلاق در پژوهش‌های زیست پزشکی ۲۱۰

۱۴۰۲/۱۲/۱۳

جلسه کمیته دانشگاهی اخلاق در پژوهش‌های پزشکی مورخ ۱۴۰۲/۱۲/۱۳ ساعت ۹:۰۰ 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.

دانشکده پزشکی

۱- پایان نامه به راهنمایی دکتر سید محمود مسیحا هاشمی با عنوان "بررسی اثرات وزیکول های خارج سلولی مشتق از مایع آمنیون انسان غنی شده با miR-29" بر شدت بروز فیبروز، چسبندگی درون رحمی و میزان لانه گزینی جنینی در مدل موشی سندروم آشرمن" مطرح و مشروط به اخذ رضایت نامه کتبی آگاهانه از آزمودنی ها، حفظ اسرار آزمودنی ها و هماهنگی با دانشگاه یا سازمان محل انجام تحقیق مورد تصویب قرار گرفت.

IR.SBMU.REC.1402.015

۲- طرح تحقیقاتی دکتر سید محمود مسیحا هاشمی با عنوان "بررسی اثر تعديل کنندگی اگزوژوم های مشتق از سلول های بنیادی مزانشیمی غنی شده با دگراماتازون بر پلاریزاسیون سلول های ماکروفازی" مطرح و مشروط به اخذ رضایت نامه کتبی آگاهانه از آزمودنی ها، حفظ اسرار آزمودنی ها و هماهنگی با دانشگاه یا سازمان محل انجام تحقیق مورد تصویب قرار گرفت.

IR.SBMU.REC.1402.019

دانشکده فناوریهای نوین

۳- پایان نامه به راهنمایی دکتر نیلوفر تقی پور با عنوان "ساخت و مشخصه یابی داربست دولایه پرینت شده پلیمر پلی اترسولفون (PES) کورکومین بر روی لایه پلیمر پلی-آکریلونیتریل (PAN) نانو ذره CLAY حاوی سلول های بنیادی مزانشیم چربی به منظور بازسازی نقايس استئوکندرال" مطرح و مشروط به رعایت موازين عمومی اخلاق در پژوهش‌های زیست پزشکی مورد تصویب قرار گرفت.

IR.SBMU.REC.1402.016

۴- پایان نامه به راهنمایی دکتر سمیرا محمدی یگانه با عنوان "بررسی اثر نانوذرات کیتوزان حاوی miR-33a-5p مسیر گلیکولیز هوای سلول های بنیادی سرطان پستان سه گانه منفی در مدل برون تنی" مطرح و مقرر شد اصلاحات لازم صورت پذیرد.

صور تجلیسه کمیته دانشگاهی اخلاق در پژوهش‌های زیست پزشکی ۲۱۰

۱۴۰۲/۱۲/۱۳

مرکز تحقیقات سلول های بنیادی خونساز

۵- طرح تحقیقاتی دکتر الهام روشنده با عنوان "ارزیابی ایمنی استفاده از اگزوژوم های مشتق از سلول های بنیادی مزانشیمی جفت در بیماران مبتلا به بیماری التهابی روده شدید مقاوم به درمان: کارآزمایی بالینی فاز یک" مطرح و مقرر شد جهت داوری ارسال گردد.

مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی و مولکولی

۶- طرح تحقیقاتی دکتر سمیرا محمدی یگانه با عنوان "مقایسه بکارگیری نانوحامل کیتوزان با اگزوژومهای مشتق از سلولهای بنیادی مزانشیمی در ترانسفکت miRNA و حفظ خصوصیات بنیادینگی سلولهای سرطان پستان در شرایط برون تنی" مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهش‌های زیست پزشکی مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1402.018

مرکز تحقیقات سلول های بنیادی خونساز

۷- طرح تحقیقاتی دکتر عباس حاجی فتحعلی با عنوان " بررسی بی خطری و اثر بخشی پیوند سلولهای بنیادی مزانشیمی مشتق از جفت در بیماران GVHD حاد مقاوم به استروئید. کارآزمایی بالینی مداخله ای فاز اوّل" مطرح و مقرر شد برای داوری ارسال گردد.

۸- طرح تحقیقاتی دکتر الهام روشنده با عنوان " ارزیابی ایمنی اگزوژوم های مشتق شده از سلولهای بنیادی مزانشیمی جفت در درمان GVHD حاد مقاوم به استروئید پس از پیوند سلول های بنیادی خونساز آلوژن: کارآزمایی بالینی فاز یک" مطرح و مقرر شد جهت داوری ارسال گردد.

صور تجلیسه کمیته دانشگاهی اخلاق در پژوهش‌های زیست پزشکی ۲۱۰

۱۴۰۲/۱۲/۱۳

۹- طرح تحقیقاتی دکتر الهام روشن‌دل با عنوان "ارزیابی استفاده‌ی همزمان سلول‌های کشنده‌ی طبیعی و داروی داراتوموماب در پاسخ به درمان بیماران مبتلا به مالتیپل میلومای مقاوم/عود کرده (کارآزمایی بالینی فاز یک و دو)" مطرح و مقرر شد جهت داوری ارسال گردد.

مرکز تحقیقات بیهودشی

۱۰- طرح تحقیقاتی دکتر سید مسعود هاشمی با عنوان " مقایسه تزریق داخل مفصلی سکرتوم استخراج شده از سلول‌های بنیادی مزانشیمی مشتق از چربی انسانی با تزریق تریامسینولون در درمان آرتروز زانو: مطالعه کنترل شده تصادفی" مطرح و مقرر شد جهت داوری ارسال گردد.

۱۱- طرح تحقیقاتی دکتر سید مسعود هاشمی با عنوان " بررسی اثربخشی تزریق داخل دیسک سکرتوم سلول‌های بنیادی مشتق شده از سلول‌های مزانشیمال بافت چربی در بیماران مبتلا به بیماری دژنراسیون دیسک بین مهره‌ای در مقایسه با تزریق اپیدورال استرتوئید" مطرح و مقرر شد جهت داوری ارسال گردد.

مرکز تحقیقات نانوتکنولوژی پزشکی و مهندسی بافت

۱۲- طرح تحقیقاتی دکتر محمد مهدی خانی با عنوان "مطالعه تمایز قلبی سلول‌های بنیادی مزانشیمی کشت شده بر داربست حاوی پلی سوربیتول سباسات و پلی انیلین تحت تحیریک الکترویکی " مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهش‌های زیست پزشکی مورد تصویب قرار گرفت.

IR.SBMU.REC.1402.017

صور تجلیسه کمیته دانشگاهی اخلاق در پژوهش‌های زیست‌پزشکی ۲۱۰

۱۴۰۲/۱۲/۱۳

- ۱۳- نامه شماره ۱۴۰۲/۱۱/۳۰ مورخ ۱۴۷۷/۵۴۴ پژوهشکده سلامت کودکان در خصوص جایگزینی خانم دکتر لیلا افشار به جای آقای دکتر سعید مهام به عنوان عضو کمیته اخلاق پزشکی مطرح و مورد تایید قرار گرفت.
- ۱۴- نامه شماره ۱۴۰۲/۱۱/۱۰ مورخ ۱۴۳۹/۳۱۵ مرکز تحقیقات سرطان در خصوص جایگزینی جناب آقای دکتر علی خدیوی به جای آقای مرتضی صادقی کاشانی به عنوان روحانی مطرح و مورد تایید قرار گرفت.