

صور تجلسه 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 درمحل 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 دکترسید 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 سندرم 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 تعدیل کنندگی اگزوزوم های مشتق از سلول های بنیادی مزانشیمی غنی شده با دگرامتازون بر پلاریزاسیون سلول های ماکروفاژی" 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 نقایص استئوکندرال" مطرح و مشروط به رعایت موازین 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 بر مسیر گلیکولیز هوازی سلول های بنیادی سرطان پستان سه گانه منفی در مدل برون تنی" مطرح و مقرر شد اصلاحات لازم صورت پذیرد.

صورتجلسه کمیته دانشگاهی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی ۲۱۰

۱۴۰۲/۱۲/۱۳

مرکز تحقیقات سلول های بنیادی خونساز

۵- طرح تحقیقاتی دکتر الهام روشندل با عنوان "ارزیابی ایمنی استفاده از اگزوزوم 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 اگزوزومهای 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 او II" مطرح و مقرر شد برای داوری ارسال گردد.

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

صورتجلسه کمیته دانشگاهی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی ۲۱۰

۱۴۰۲/۱۲/۱۳

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

مرکز تحقیقات بیهوشی

۱۰- طرح تحقیقاتی دکتر سید مسعود هاشمی با عنوان " مقایسه تزریق داخل مفصلی سکر توم استخراج شده از سلول های 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 سکر توم سلول های بنیادی مشتق شده از سلول های مزانشیمال بافت چربی در بیماران مبتلا به بیماری دژنراسیون دیسک بین مهره ای در مقایسه با تزریق اپیدورال استروئید" مطرح و مقرر شد جهت داوری ارسال گردد.

مرکز تحقیقات نانو تکنولوژی 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 تحریک الکتریکی " مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی مورد تصویب قرار گرفت.

IR.SBMU.REC.1402.017

صورتجلسه کمیته دانشگاهی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی ۲۱۰

۱۴۰۲/۱۲/۱۳

۱۳- نامه شماره ۰۴۷۷/۵۴۴ مورخ ۱۴۰۲/۱۱/۳۰ پژوهشکده سلامت کودکان در خصوص جایگزینی خانم دکتر لیلا افشار به جای آقای دکتر سعید مهمام به عنوان عضو کمیته اخلاق پزشکی مطرح و مورد تایید قرار گرفت.

۱۴- نامه شماره ۰۴۳۹/۳۱۵ مورخ ۱۴۰۲/۱۱/۱۰ 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.