

صورتجلسه کمیته دانشگاهی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی ۲۰۵

۱۴۰۱/۱۲/۱۴

جلسه کمیته دانشگاهی اخلاق در پژوهشهای پزشکی مورخ ۱۴۰۱/۱۲/۱۴ ساعت ۹:۳۰ 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.

۱- نامه شماره ۰۳۰۸/۳۱۲۳۱ مورخ ۱۴۰۱/۱۲/۰۷ دانشکده پزشکی در خصوص جایگزینی جناب آقای دکتر مهرداد حقیقی به جای پیام طبرسی به عنوان پژوهشگر مطرح و مورد تایید قرار گرفت.

۲- نامه شماره ۱۴۰۱/و/۷۶۸۹۶ مورخ ۱۴۰۱/۱۲/۰۹ معاونت بهداشت، امدد و درمان فرماندهی انتظامی جمهوری اسلامی ایران در خصوص جایگزینی سرکار خانم پرستو شهبازی به جایگزینی سپیده فرهنگ به عنوان کارشناس کمیته اخلاق مطرح و مورد تایید قرار گرفت.

۳- نامه شماره ۰۴۳۹/۳۵۵ مورخ ۱۴۰۱/۱۲/۱۳ مرکز تحقیقات سرطان در خصوص جایگزینی سرکار خانم دکتر عطیه اکبری به جایگزینی جناب آقای دکتر علیرضا زالی به عنوان پژوهشگر مطرح و مورد تایید قرار گرفت.

دانشکده پیراپزشکی

۴- پایان نامه به راهنمایی دکتر مهدی اله بخشیان فارسانی با عنوان "بررسی اثر آگروزومهای مشتق از سلولهای لوکمی میلوئیدی حاد بر روی بیان ژنهای مسیر NOTCH (NOTCH1, NOTCH2, HES-1) - در سلولهای مزانشیمال استرومایی مشتق از اهداکننده ی سالم" مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1401.032

۵- پایان نامه به راهنمایی دکتر مهدی اله بخشیان فارسانی با عنوان " بررسی اثر آگروزوم های مشتق از سلولهای لوکمی میلوئیدی حاد بر روی بیان ژن های دخیل در مسیر سیگنالینگ JAK-2 (JAK/STAT, STAT-3, STAT-5) در سلول های استرومایی مزانشیمی مغز استخوان انسانی " مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1401.033

صورتجلسه کمیته دانشگاهی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی ۲۰۵

۱۴۰۱/۱۲/۱۴

دانشکده مجازی، آموزش پزشکی و مدیریت

۶- طرح تحقیقاتی دکتر اعظم رحیم پور باعنوان "بررسی کارایی وکتور های بیانی حاوی توالی متصل شونده به ماتریکس ژن اینترفرون بتا و توالی عایق شامل ژن tDNA بر بیان پایدار ژن گزارشگر EGFP در سلول های HEK293" مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1401.034

۷- طرح تحقیقاتی دکتر نیلوفر تقی پور باعنوان "بررسی اثر پروتئینهای ترشحاتی مقاوم به اسید لاکتوباسیلوس کازئی در مکانیسم لیپولیز" مطرح و مقرر شد اصلاحات اعمال گردد.

۸- طرح تحقیقاتی دکتر وحید جاجرمی باعنوان "بررسی اثر کورکومین (Curcumin) در میزان نوترکیبی همولوگ (HDR) در سیستم CRISPR/Cas9" مطرح و مقرر شد اصلاحات اعمال گردد.

مرکز تحقیقات جراحی مغز و اعصاب عملکردی

۹- طرح تحقیقاتی دکتر سعید اورعی یزدانی با عنوان "مطالعه ی ایمنی و اثربخشی سلول درمانی بیماران دچار عارضه ی فلج مغزی با استفاده از سلول های پیشساز عصبی مشتق از سلول های بنیادی مزانشیمی بند ناف" مطرح و مقرر شد اصلاحات دآوری اعمال گردد.

مرکز تحقیقات سلامت مردان و بهداشت باروری

۱۰- طرح تحقیقاتی دکتر محمود یوسفی فرد با عنوان " بررسی اثربخشی تجویز همزمان سلولهای بنیادی و کندروئیتیناز ABC در بهبود آسیب های نخاعی؛ یک مرور نظام مند و متاآنالیز بر روی شواهد پیش بالینی" مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی مورد تصویب قرار گرفت.

IR.SBMU.REC.1401.035

صورتجلسه کمیته دانشگاهی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی ۲۰۵

۱۴۰۱/۱۲/۱۴

مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماریهای زنان

۱۱- طرح تحقیقاتی دکتر لیلا نظری باعنوان "بررسی اثر درمانی سلول های بنیادی بسیار کوچک (very small stem cells) حاصل از خون محیطی، در بهبود نتایج سیکل های IVF بیماران مبتلا به کاهش ذخیره تخمدانی" 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، اجرا طرح با هماهنگی پزشک معالج بیماران، هماهنگی با دانشگاه یا سازمان محل انجام تحقیق و عدم محرومیت آزمودنی ها از درمان روتین موردتصویب قرار گرفت.

IR.SBMU.REC.1402.001

دانشکده مجازی، آموزش پزشکی و مدیریت

۱۲- طرح تحقیقاتی دکتر وحید جاجرمی با عنوان " بررسی اثر کورکومین (Curcumin) در میزان نوترکیبی همولوگ (HDR) در سیستم CRISPR/Cas9" مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1401.036

۱۳- طرح تحقیقاتی دکتر نیلوفر تقی پور با عنوان "بررسی اثر پروتئینهای ترشحی مقاوم به اسید لاکتوباسیلوس کازئی در مکانیسم لیپولیز" مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1401.037