

صور تجلسه کمیته دانشگاهی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی ۲۰۲

۱۴۰۱/۰۶/۰۶

جلسه کمیته دانشگاهی اخلاق در پژوهشهای پزشکی مورخ ۱۴۰۱/۰۶/۰۶ ساعت ۸ 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.

۱- نامه شماره ۷۰۰/۲۹۵۰/د مورخ ۱۴۰۱/۰۶/۰۵ در خصوص بررسی طرح های بین الملل مطرح و مقرر شد در خصوص اعمال نظارت در سطح بین المللی تمهیدات لازم بعمل آید.

۲- نامه شماره ۱۴۰۱/۳۲۲۶۵/و مورخ ۱۴۰۱/۰۶/۰۶ دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی تهران درخصوص معرفی خانم دنیا صابر پور جهت اجرای پروژه تحقیقاتی با عنوان "بررسی موانع دسترسی و بهره مندی زنان نابارور در برخورداری از خدمات درمان ناباروری در شهر تهران" مطرح و مقرر شد نمونه گیری برای تحقیق در مراکز تابعه دانشگاه مشروط به اخذ رضایت نامه کتبی آگاهانه از آزمودنی ها، عدم تحمیل هزینه اضافی ناشی از انجام تحقیق به آزمودنی ها و هماهنگی با دانشگاه یا سازمان محل انجام تحقیق بلامانع می باشد.

۳- نامه شماره ۱۴۰۱/۰۵/۱۰ مورخ ۳۳/۰۴/۳۰۰/۱۴۰۱/۰۵ مورخ ۱۴۰۱/۰۵/۱۰ معاونت بهداشت، امداد و درمان فرماندهی انتظامی در خصوص تشکیل کمیته اخلاق آن سازمان مطرح و ضمن موافقت مقرر شد به منظور اجرای هرچه بهتر فرایندهای بررسی طرح های تحقیقاتی کمیته اخلاق مذکور با حضور یک نماینده از کمیته اخلاق دانشگاه برگزار گردد. ضمناً اعضاء کمیته اخلاق با هماهنگی و تائید دبیرخانه کارگروه کشوری اخلاق در پژوهش های زیست پزشکی جهت تائید نهایی به این شورا معرفی گردد.

دانشکده فناوریهای نوین

۴- طرح دکتر مسعود سلیمانی باعنوان "طراحی پوست مصنوعی زیست تقلید، به همراه آگزوزوم های مشتق از سلول های بنیادی بند ناف انسان به منظور ترمیم زخم های مزمن در مدل موش دیابتی" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت.

IR.SBMU.REC.1401.012

صورتجلسه کمیته دانشگاهی اخلاق در پژوهش‌های زیست پزشکی ۲۰۲

۱۴۰۱/۰۶/۰۶

۵- طرح دکتر محمد مهدی خانی باعنوان "تمایز تاندونی سلولهای بنیادی مزانشیمی با ارتعاشات در مقیاس نانو" مطرح و مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1401.013

دانشکده پزشکی

۶- پایان نامه دکتر محسن نوروزیان باعنوان "بررسی هیستوپاتولوژیک پیوند نورو ن های دوپامینرژیک تمایز یافته از سلول های بنیادی مشتق از کوریون انسان به رت های مدل پارکینسون" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1401.014

دانشکده توانبخشی

۷- پایان نامه دکتر مسعود صادقی با عنوان " شیوع اختلال بینایی در کودکان دبستانی (۶ تا ۱۳ سال) در مناطق شهری و روستایی استان میسان عراق " مطرح و مشروط به اخذ رضایت نامه کتبی آگاهانه از ولی قانونی آزمودنی ها، عدم تحمیل هزینه اضافی ناشی از انجام تحقیق به ولی قانونی آزمودنی هاو هماهنگی با دانشگاه یا سازمان محل انجام تحقیق مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1401.018

۸- پایان نامه دکتر ساره صافی با عنوان " The school-based screening program for amblyopia outcomes in Iraq: A repeated cross-sectional study from 2016 to 2020 " مطرح و مشروط به اخذ رضایت نامه کتبی آگاهانه از آزمودنی ها، عدم تحمیل هزینه اضافی ناشی از انجام تحقیق به آزمودنی هاو هماهنگی با دانشگاه یا سازمان محل انجام تحقیق مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1401.019

مرکز تحقیقات سلول های بنیادی خونساز

۹- پیرو جلسه ۲۰۱ کمیته اخلاق طرح دکتر سایه پرخیده باعنوان " استفاده از سلولهای کشنده طبیعی فعال شده برای درمان مالتیپل میلومای عود کننده/ مقاوم به درمان " مطرح و مقرر شد جهت داوری ارسال گردد.

صورتجلسه کمیته دانشگاهی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی ۲۰۲

۱۴۰۱/۰۶/۰۶

۱۰- طرح دکتر سایه پرخیده باعنوان "ارزیابی پیامد بالینی پیوند سلول های بنیادی tandem در بیماران مالتیپل میلوما ی زیر ۶۰ سال و با سایتوژنتیک با ریسک خطر بالا" مطرح و مقرر شد جهت داوری ارسال گردد.

۱۱- طرح دکتر عباس حاجی فتحعلی باعنوان "بررسی ارتباط بیماری دیابت با موبیلیزاسیون سلول های بنیادی خونساز در بیماران تحت پیوند اتولوگ" مطرح و مشروط به اخذ رضایت نامه کتبی آگاهانه از آزمودنی ها، عدم تحمیل هزینه اضافی ناشی از انجام تحقیق به آزمودنی ها و حفظ اسرار آزمودنی ها مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1401.015

مرکز تحقیقات اختلالات شنوایی

۱۲- طرح دکتر سمیه نیک نظر باعنوان "بررسی تاثیر درمانی اگزوزوم های مشتق شده از سلول های بنیادی بافت چربی درمان شده با کوآنزیم Q10 بر آسیب نخاعی مدل کانتیوژن در موش های صحرایی" مطرح و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوان های تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت.

IR.SBMU.REC.1401.016

مرکز تحقیقات کاربرد لیزر در علوم پزشکی

۱۳- طرح دکتر وحید منصوری باعنوان "بررسی تاثیر لیزر کم توان وعصاره گیاهی اسکروفولاریابر تمایز سلولهای بنیادی مزانشیمی به سلولهای استخوان ساز در داربست پلی کاپرولاکتون" مطرح و مورد تصویب قرار گرفت.

IR.SBMU.REC.1401.017