

صورتجلسه کمیته دانشگاهی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی ۲۱۱

۱۴۰۳/۰۲/۲۳

جلسه کمیته دانشگاهی اخلاق در پژوهشهای پزشکی مورخ ۱۴۰۳/۰۲/۲۳ 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:

معاونت تحقیقات و فن آوری

۱- طرح تحقیقاتی دکتر هادی قاسمی با عنوان "بررسی اولویت های پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در ده سال قبل و میزان تطابق آن با نیازهای سلامتی جامعه و اسناد بالادستی" مطرح و مشروط به اخذ رضایت نامه کتبی آگاهانه از آزمودنی ها و حفظ اسرار آزمودنی ها مورد تصویب قرار گرفت.

IR.SBMU.REC.1403.005

معاونت بهداشتی

۲- طرح تحقیقاتی دکتر محمدرضا سهرابی با عنوان "بررسی دقت معاینات بالینی توسط ماماها در تشخیص بیماری ها و توده های پستانی" 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.1403.006

دانشکده فناوریهای نوین

۳- پیرو جلسه ۲۱۰ کمیته اخلاق، پایان نامه به راهنمایی دکترسمیرا محمدی-یگانه با عنوان "بررسی اثر نانوذرات کیتوزان حاوی miR-33a-5p بر مسیر گلیکولیز هوازی سلول های بنیادی سرطان پستان سه گانه منفی در مدل برون تنی" مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1403.001

۴- پایان نامه به راهنمایی دکتر سیم زر حسین زاده با عنوان "بررسی ترمیم نقایص غضروفی با استفاده از هیدروژل آلژینات/هیالورونیک اسید/بربرین حاوی نانوپارتیکل اکسید مس (CuO) به همراه سلول های بنیادی مزانشیمی مشتق از بافت چربی انسان در حالت برون تنی و درون تنی" مطرح و مقرر شد اصلاحات لازم صورت پذیرد.

صورتجلسه کمیته دانشگاهی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی ۲۱۱

۱۴۰۳/۰۲/۲۳

مرکز تحقیقات جراحی مغز و اعصاب عملکردی

۵- طرح تحقیقاتی دکتر سمیه نیک نظر با عنوان "بررسی سیستماتیک، متاآنالیز و آنالیز بیوانفورماتیک نقش ژن MS4A در بیماری آلزایمر" مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1403.007

مرکز تحقیقات بیماری سللیاک و اختلالات مرتبط با گلوتن

۶- طرح تحقیقاتی دکتر محمد رستمی نژاد با عنوان "آیا مصرف گلوتن میتواند اثر بازدارندگی در ایجاد سرطان های دستگاه گوارش داشته باشد؟" مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1403.008

مرکز تحقیقات علوم رفتاری

۷- طرح تحقیقاتی دکتر شهاب الدین رحمتی زاده با عنوان "طراحی و توسعه سیستم روانپزشکی از راه دور" مطرح و مشروط به اخذ رضایت نامه کتبی آگاهانه از آزمودنی ها و حفظ اسرار آزمودنی ها مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1403.009

مرکز تحقیقات پروتئومیکس

۸- طرح تحقیقاتی دکتر الهام نظری با عنوان "بررسی ارتباط فلزات سنگین با بروز بیماری آلزایمر و پارکینسون: نقش هوش مصنوعی" مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1403.010

صورتجلسه کمیته دانشگاهی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی ۲۱۱

۱۴۰۳/۰۲/۲۳

مرکز تحقیقات سلول های بنیادی خونساز

۹- پیرو جلسه ۲۰۹ کمیته اخلاق، طرح تحقیقاتی دکتر سایه پرخیده با عنوان "ارزیابی کارایی و ایمنی سلولهای کشنده طبیعی فعال شده آلوژن در درمان بیماران مبتلا به لنفوم هوچکین و غیرهوچکین مقاوم به درمان/عود مجدد پس از پیوند سلول های بنیادی خونساز (کارآزمایی بالینی فاز ۱)" مطرح و مشروط به اخذ رضایت نامه کتبی آگاهانه از آزمودنی‌ها، عدم تحمیل هزینه اضافی ناشی از انجام تحقیق به آزمودنی‌ها، حفظ اسرار آزمودنی‌ها، اجرا طرح با هماهنگی پزشک معالج بیماران، هماهنگی با دانشگاه یا سازمان محل انجام تحقیق، عدم محرومیت آزمودنی‌ها از درمان روتین و در صورت لزوم اخذ رضایت نامه کتبی آگاهانه از ولی قانونی آزمودنی‌ها مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1403.002

۱۰- پیرو جلسه ۲۱۰ کمیته اخلاق، 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 مشروط به اخذ رضایت نامه کتبی آگاهانه از آزمودنی‌ها، عدم تحمیل هزینه اضافی ناشی از انجام تحقیق به آزمودنی‌ها، حفظ اسرار آزمودنی‌ها، اجرا طرح با هماهنگی پزشک معالج بیماران، هماهنگی با دانشگاه یا سازمان محل انجام تحقیق و عدم محرومیت آزمودنی‌ها از درمان روتین مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1403.003

۱۱- پیرو جلسه ۲۱۰ کمیته اخلاق، 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 مشروط به اخذ رضایت نامه کتبی آگاهانه از آزمودنی‌ها، عدم تحمیل هزینه اضافی ناشی از انجام تحقیق به آزمودنی‌ها، حفظ اسرار آزمودنی‌ها، اجرا طرح با هماهنگی پزشک معالج بیماران، هماهنگی با دانشگاه یا سازمان محل انجام تحقیق، عدم محرومیت آزمودنی‌ها از درمان روتین و تعیین ناظر اخلاقی از طرف کمیته اخلاق مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1403.011

صورتجلسه کمیته دانشگاهی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی ۲۱۱

۱۴۰۳/۰۲/۲۳

مرکز تحقیقات نانو تکنولوژی پزشکی و مهندسی بافت

۱۲- طرح تحقیقاتی دکتر علیرضا بنکدار با عنوان " انتقال هدفمند دوکسوروبیسین توسط آگروزم های بیان کننده PD-1 مشتق شده از سلول های بنیادی مزانشیمی به سلول های سرطانی و ارزیابی اثرات آپوپتوزی آن ها" مطرح و مشروط به رعایت موازین عمومی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی مورد تصویب قرار گرفت.

IR.SBMU.REC.1403.004