

صور تجلسه کمیته دانشگاهی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی معاونت پژوهشی ۱۸۰

۹۵/۱۲/۳

یکصدو هشتادمین جلسه کمیته سازمانی اخلاق در پژوهشهای پزشکی مورخ ۹۵/۱۲/۳ ساعت ۸ 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 ۱۶۶۹۹۷ مورخ ۹۵/۱۱/۹ سازمان غذا و دارو در خصوص مطالعه هم ارزی زیستی قرص رزوواستاتین ۲۰ م ک سبحان دارو مطرح شد و مشروط به اخذ رضایت نامه کتبی آگاهانه و عدم تحمیل هزینه اضافی ناشی از انجام تحقیق به آزمودنی ها و اجراء طرح با هماهنگی پزشک معالج بیماران مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1395.48

۲- نامه شماره ۱۶۷۰۰۲ مورخ ۹۵/۱۱/۹ سازمان غذا و دارو در خصوص مطالعه هم ارزی زیستی قرص رزوواستاتین ۲۰ م ک کوشان فارمد مطرح شد و مشروط به اخذ رضایت نامه کتبی آگاهانه و عدم تحمیل هزینه اضافی ناشی از انجام تحقیق به آزمودنی ها و اجراء طرح با هماهنگی پزشک معالج بیماران مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1395.49

۳- نامه شماره ۱۶۷۰۰۷ مورخ ۹۵/۱۱/۹ سازمان غذا و دارو در خصوص مطالعه هم ارزی زیستی قرص رزوواستاتین ۲۰ م ک تولیدارو مطرح شد و مشروط به اخذ رضایت نامه کتبی آگاهانه و عدم تحمیل هزینه اضافی ناشی از انجام تحقیق به آزمودنی ها و اجراء طرح با هماهنگی پزشک معالج بیماران مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1395.50

طرحهای مصوب مرکز تحقیقات بهداشت باروری و ناباروری

۴- طرح تحقیقاتی آقای دکتر فرهنگ عابد با عنوان " بررسی اثر مواد آنتی پرولیفراتیو بر سلولهای بنیادی جنینی آنوپلوئید " مطرح شد و مشروط به اخذ رضایت نامه کتبی آگاهانه و عدم تحمیل هزینه اضافی ناشی از انجام تحقیق به آزمودنی ها و استفاده از سلولهای جنینی اضافی آمده از فرایند ART مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1395.51

طرحهای مصوب مرکز تحقیقات سلولهای بنیادی دستگاه ادراری تناسلی

۵- طرح تحقیقاتی آقای دکتر عباس پیریائی با عنوان " بررسی تأثیر محیط کشت بهینه سلول های بنیادی مزانشیمی مغز استخوان انسان بر میزان موفقیت لقاح آزمایشگاهی تخمک های موش های مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک " مطرح شد و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوانهای تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت . IR.SBMU.REC.1395.52

صور تجلسه کمیته دانشگاهی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی معاونت پژوهشی ۱۸۰

۹۵/۱۲/۳

طرحهای مصوب دانشکده فناوریهای نوین

۶- طرح تحقیقاتی خانم دکتر نسیم صالحی نیک با عنوان " ساخت و مشخصه یابی داربست لوله ای زیست فعال به روش الکتروریسی جهت کاربرد در مهندسی بافت رگ " مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1395.53

۷- طرح تحقیقاتی آقای دکتر بهرام کاظمی دمنه با عنوان " درمان بیماری آرتروز (استئوآرتریت) با استفاده از سلول بنیادی مزانشیمی مغز استخوان در مدل حیوانی " مطرح شد و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوانات تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1395.54

۸- طرح تحقیقاتی خانم دکتر سیم زر حسین زاده با عنوان " مطالعه تمایز استخوانی سلول های مزانشیم مغز استخوان انسانی با استفاده از سویسترای نانوفیبری پلی اکریلونیتریل- Cloisite 30B clay " مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1395.55

۹- طرح تحقیقاتی آقای دکتر عبدالرضا اردشیری لاجیمی با عنوان " بررسی تخلخل های مختلف داربست سلولی سه بعدی کیتوسان/نانو HA/ZN2SO4 بر تمایز استخوانی سلول های بنیادی مزانشیمی انسانی " مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1395.56

۱۰- طرح تحقیقاتی آقای دکتر آرش خجسته با عنوان " ساخت پوست مصنوعی حاوی سلول با استفاده از داربست های نانوفیبری سلولزی چندلایه " مطرح شد و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوانات تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1395.57

۱۱- طرح تحقیقاتی آقای دکتر عبدالرضا اردشیری لاجیمی با عنوان " بررسی اثر هم افزایی داربست سه بعدی PCL و امواج الکترومغناطیسی متناوب بر تمایز استخوانی سلولهای بنیادی القایی انسانی (در سطح آزمایشگاهی و حیوانی) " مطرح شد و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوانات تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1395.58

۱۲- طرح تحقیقاتی آقای دکتر میثم امیدی با عنوان " مطالعه پروتئومیکی تمایز سلولهای بنیادی مزانشیمی به سلولهای استخوان ساز در بستر گرافن -منیزیم " مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1395.59

۱۳- طرح تحقیقاتی آقای دکتر عبدالرضا اردشیری لاجیمی با عنوان " بررسی رشد و تمایز سلولهای بنیادی القایی انسانی (hiPSCs) به سلولهای استئوبلاست بر روی داربست های سه بعدی ژلاتین/گرافن اکساید/PVDF(در سطح آزمایشگاهی و موشی) " مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1395.60

صور تجلسه کمیته دانشگاهی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی معاونت پژوهشی ۱۸۰

۹۵/۱۲/۳

۱۴- طرح تحقیقاتی آقای دکتر محمدمهدی خانی با عنوان " بررسی اثرات کرنش سیکلی تک محوره بر رفتار مکانیکی و بازآرایی ساختار اسکلتی سلولهای بنیادی حین تمایز به سلولهای ماهیچه ای عضله صاف عروق " مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1395.61

۱۵- طرح تحقیقاتی آقای دکتر میثم امیدی با عنوان " مطالعه پروتئومیکی تمایز سلولهای بنیادی مزانشیمی به سلولهای استخوان ساز در بستر گرافن-منیزیم " مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1395.62

۱۶- طرح تحقیقاتی آقای دکتر آرش خجسته با عنوان " بررسی اثرات ایمونومدولاتوری (Immunomodulatory) سلول های استئوبلاست تمایز یافته از سلول های بنیادی پالپ دندان، در شرایط آزمایشگاهی " مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1395.63

۱۷- طرح تحقیقاتی خانم دکتر سمیرا محمدی یگانه با عنوان " استفاده از miR-218 جهت تحریک تمایز سلولهای بنیادی مزانشیمی به سلولهای استئوبلاست در مدل ضایعه استخوانی جمجمه موش " مطرح شد و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوانات تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1395.64

۱۸- طرح تحقیقاتی آقای دکتر حسین قنبریان نوشهر با عنوان " ارزیابی اثر القاء اختصاصی ژن Cdk9 بر تمایز سلول های بنیادی جنینی موش به سلول های قلبی در شرایط *In vivo* و *In vitro* " مطرح شد و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوانات تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1395.65

۱۹- طرح تحقیقاتی آقای دکتر حسین قنبریان نوشهر با عنوان " بررسی اثر اگزوزوم و میکروزیکول های حاصل از سلول های بنیادی مزانشیمی بیان کننده miR-10a و miR-29b در تمایز سلول های T naive CD4+ در محیط کشت و مدل موشی دیابت نوع یک " مطرح شد و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوانات تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1395.66

۲۰- طرح تحقیقاتی آقای دکتر آرش خجسته با عنوان " ساخت و مشخصه یابی سیستم ژل-ذره ای تحریک کننده تمایز سلولهای بنیادی در بازسازی غضروف " مطرح شد و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوانات تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1395.67

۲۱- طرح تحقیقاتی آقای دکتر آرش خجسته با عنوان " ساخت و مشخصه یابی نانودار بست لوله ای شکل متشکل از پلی یورتان ژلاتین و نانو لوله های کربنی برای کاربرد در مهندسی بافت عروق برای اندرکنش با سلول های اندوتلیال و عضله ای صاف " مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1395.68

صور تجلسه كمپته دانشگاهي اخلاق در پژوهشهاي زبست پزشكي معاونت پژوهشي ۱۸۰

۹۵/۱۲/۳

۲۲- طرح تحقيقاتي آقاي دكتر آرش خجسته با عنوان " ساخت بيوراكتور ريزشي جهت كشت ديناميك سلولها درون داربست سه بعدي " مطرح شد و مورد تصويب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1395.69

۲۳- طرح تحقيقاتي آقاي دكتر حسين قنبريان نوشهر با عنوان " بهينه سازي توليد سلولهاي پرتوان القائي از سلولهاي فيبروبلاست انساني با استفاده از سيستم ميكروفلوئيديك " مطرح شد و مورد تصويب قرار گرفت.
IR.SBMU.REC.1395.70

طرحهاي مصوب مركز تحقيقات اختلالات شنوايي

۲۴- طرح تحقيقاتي آقاي دكتر يوسف صادقي با عنوان " بررسي تاثير همزمان تزريق نورونهاي دوپامينرژيك مشتق شده از سلول هاي بنيادي چربي و ملاتونين بر روي رت هايي با مدل بيماري پاركينسون " مطرح شد و مشروط به رعايت اصول اخلاقي در رفتار با حيوانات تحت آزمايش مورد تصويب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1395.71

۲۵- طرح تحقيقاتي خانم دكتر سميه نيك نظر با عنوان " بررسي ميزان بقاي سلولهاي بنيادي مزانشيمي پيوند شده از طريق پنجره گرد در كوكله آ موش صحرايي كم شنوا " مطرح شد و مشروط به رعايت اصول اخلاقي در رفتار با حيوانات تحت آزمايش مورد تصويب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1395.72

طرحهاي مصوب دانشكده پيراپزشكي

۲۶- طرح تحقيقاتي آقاي دكتر وحيد منصوري با عنوان " بررسي پروفایل پروتئوميكي تمايز سلولهاي بنيادي مزانشيمي به سلولهاي استخوان ساز در اسكافولد سه بعدي گرافن پلي كاپرولاكتون در مقايسه با محيط كشت معمولي " مطرح شد و مورد تصويب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1395.73

۲۷- طرح تحقيقاتي آقاي دكتر فريد زابري با عنوان " تحليل داده هاي دو متغيره همبسته ترتيببي " مطرح شد و مورد تصويب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1395.74

طرحهاي مصوب مركز تحقيقات نوروفيزيولوژي

صورتجلسه کمیته دانشگاهی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی معاونت پژوهشی ۱۸۰

۹۵/۱۲/۳

۲۸- طرح تحقیقاتی آقای دکتر جلال زرین قلم مقدم با عنوان " بررسی نقش تجویز سوپرناتانت (CM) سلول های بنیادی مزانشیمی در تغییرات هایپرالژزیا، ادم و بیان $TNF-\alpha$ سرمی و فعالیت آنزیم P38MAPK نخاعی طی مراحل مختلف التهاب ناشی از ادجوانت " مطرح شد و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوانات تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1395.75

طرحهای مصوب مرکز تحقیقات کاربرد لیزر در علوم پزشکی

۲۹- طرح تحقیقاتی خانم دکتر شیرین فریور با عنوان " اثر تابش لیزر کم توان بر تمایز سلول های بنیادی پالپ دندان " مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1395.76

طرحهای مصوب مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی و مولکولی

۳۰- طرح تحقیقاتی آقای دکتر محمد بیات با عنوان " بررسی اثر تابش لیزر کم توان بر تکثیر و تمایز به استئوبلاست سلول های بنیادی مزانشیمی مغز استخوان در موش صحرایی استئوپوروتیک " مطرح شد و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوانات تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت IR.SBMU.REC.1395.77 .

طرحهای مصوب مرکز تحقیقات بیماریهای عفونی و گرمسیری

۳۱- طرح تحقیقاتی خانم دکتر فاطمه فلاح با عنوان " بررسی الگوی ژنتیکی و مقاومت دارویی ایزوله های میکوباکتریوم توبرکلوزیس جدا شده از نمونه های بالینی در شهر تهران با استفاده از روش های فنوتیپی و مولکولی در سال ۹۵-۹۶ " مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1395.78

طرحهای مصوب مرکز تحقیقات مسمومین

۳۲- طرح تحقیقاتی آقای دکتر عبدالکریم پژومند با عنوان " بررسی فراوانی آنفلوانزا در مبتلایان به پنومونی حاد بستری در بیمارستان لقمان حکیم، ۱۳۹۵ " مطرح شد و مشروط به اخذ رضایت نامه کتبی آگاهانه و عدم تحمیل هزینه اضافی ناشی از انجام تحقیق به آزمودنی ها مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1395.79

صورتجلسه کمیته دانشگاهی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی معاونت پژوهشی ۱۸۰

۹۵/۱۲/۳

طرحهای مصوب واحد توسعه تحقیقات بالینی پانزده خرداد

۳۳- طرح تحقیقاتی آقای دکترسیدمهدی موسوی زاده احمدآبادی با عنوان " بررسی تاثیر پانسمان با پوست میوه کیوی روی زخم در خرگوش ها" مطرح شد و مشروط به رعایت اصول اخلاقی در رفتار با حیوانهای تحت آزمایش مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1395.80

طرحهای مصوب مرکز تحقیقات علوم دارویی

۳۴- طرح تحقیقاتی آقای دکتر جلال پوراحمد جکتاجی با عنوان " بررسی مکانیسم های سمیت سلولی ومیتوکندریایی نانوذرات مشتق شده از فیبروئین ابریشم بر روی سلولهای لنفوسیت وفیبروبلاست انسانی" مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1395.81

طرحهای مصوب دانشکده پزشکی

۳۵- طرح تحقیقاتی آقای دکتر علیرضا رضایی با عنوان " بررسی سلامت و اثرگذاری سلول های بنیادی مزانشیمی جدا شده از ماتریکس بند ناف در بیماران مبتلا به بیماریهای نورومتابولیک بالغین" مطرح شد و مشروط به اخذ رضایت نامه کتبی آگاهانه ،عدم تحمیل هزینه اضافی ناشی از انجام تحقیق ،حفظ اسرار آزمودنی ها ،عدم محرومیت آزمودنی ها از درمان روتین، انتشار نتایج تحقیق با اخذ مجوز از کمیته اخلاق دانشگاه و با نظارت آقای دکتر نایبعلی احمدی مورد تصویب قرار گرفت. IR.SBMU.REC.1395.82.

طرحهای مصوب مرکز تحقیقات اعصاب کودکان

۳۶- طرح تحقیقاتی خانم دکتر پروانه کریم زاده با عنوان " بررسی اثربخشی سلولهای بنیادی و توانبخشی در درمان کودکان فلج مغزی " مطرح و مقرر شد مجری محترم به آقای دکتر اکبری به عنوان ناظر مراجعه نماید و نظر ایشان نظر کمیته اخلاق است

طرحهای مصوب مرکز تحقیقات جراحی مغزواعصاب عملکردی

صور تجلسه كمیته دانشگاهی اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی معاونت پژوهشی ۱۸۰

۹۵/۱۲/۳

۳۷- پیرو جلسه ۲۸ کمیته اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی مورخ ۹۵/۱۰/۵ طرح تحقیقاتی آقای دکتر علیرضا زالی با عنوان " استفاده از سلولهای بنیادی به روش تزریق داخل دهانی در بیماران ALS " مطرح و مقرر شد مجری محترم به خانم دکتر جان احمدی به عنوان ناظر مراجعه نماید و نظر ایشان نظر کمیته اخلاق است.

۳۸- پیرو جلسه ۲۸ کمیته اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی مورخ ۹۵/۱۰/۵ طرح تحقیقاتی آقای دکتر علیرضا زالی با عنوان " استفاده از سلولهای بنیادی مهندسی شده ژنتیکی در درمان بیماران با تومور بدخیم گلیوبلاستوم " مطرح و مقرر شد مجری محترم به آقای دکتر اکبری به عنوان ناظر مراجعه نماید و نظر ایشان نظر کمیته اخلاق است

۳۹- پیرو جلسه ۲۸ کمیته اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی مورخ ۹۵/۱۰/۵ طرح تحقیقاتی آقای دکتر علیرضا زالی با عنوان " استفاده از سلولهای بنیادی مزانشیمال در بیماران acute stroke مشتمل بر فازهای مطالعاتی : ایمنی و اثر بخشی " مطرح و مقرر شد مجری محترم به آقای دکتر اکبری به عنوان ناظر مراجعه نماید و نظر ایشان نظر کمیته اخلاق است.

۴۱- مقرر شد طرحهایی که با ناظرهای تعیین شده از جانب کمیته اخلاق در صورت افزایش بودجه از منبع معاونت تحقیقات و فناوری تامین اعتبار می شود.

۴۲- پیرو جلسه ۲۹ کمیته اخلاق در پژوهشهای زیست پزشکی مورخ ۹۵/۱۰/۱۹ مقاله خانم دکتر معصومه سیمبر با عنوان " تبیین فرایند شکل گیری ارتباط با جنس مخالف در نوجوانان ایرانی: یک مطالعه تئوری زمینه ای مطرح و مقرر شد جهت بررسی به حاج آقا عبدالجباری ارسال گردد ، نظر ایشان نظر کمیته اخلاق است.

۴۳- با تشکیل کارگروه اخلاق در انتشار آثار پژوهشی با اعضاء دکتر افشین زرقی(رئیس)، دکتر نایبعلی احمدی (دبیر)، دکتر مصطفی رضایی طاویرانی (عضو) ، دکتر عباس عباس زاده (عضو)، دکتر حمیدرضا مقیمی(عضو)، دکتر رضا وفایی (عضو) موافقت گردید.