

صور تجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۶

مورخ ۹۸/۴/۳۰

کمیته اجرایی شورای پژوهشی دانشگاه با حضور اعضای شرکت کننده روز یکشنبه مورخ ۹۸/۴/۳۰ تشکیل و پس از بحث پیرامون موارد مطروحه تصمیماتی به شرح ذیل اتخاذ گردید.

۱- طرح تحقیقاتی دکتر محمد رستمی نژاد با عنوان "بررسی چگونگی طراحی واکسن در درمان بیماری کرون یک مقاله مروری" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و با سقف بودجه ۸۰ میلیون ریال (گرنه چاپ مقاله بین المللی مشترک) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۹۶۸۰

۲- طرح تحقیقاتی دکتر مصطفی رضایی طاویرانی با عنوان "بررسی مکانیسم مولکولی لیزر CO2 در پوست با توجه به تغییرات سطح اینترفرون ها" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرنه چاپ ۵ مقاله سال ۲۰۱۹ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI و یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۹۸۳۹

۳- طرح تحقیقاتی آقای محمد طاهری با عنوان "بررسی بیان ژنهای PANDA، BACE1، BACE1-، UCA1، AS1، TUG1، NEAT1 و GHET1 در بیماران سرطان معده" از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرنه چاپ ۵ مقاله در سال ۲۰۱۸ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳) مشروط به ارائه حداقل دو مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۵۲۰۲

۴- طرح تحقیقاتی دکتر سید امیرمحمد مرتضویان فارسانی با عنوان "تولید ماست سویا فراسودمند و مطالعه ویژگی های کیفی آن" از مرکز تحقیقات سلامت غذا مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرنه چاپ ۵ مقاله سال ۲۰۱۹ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI و یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۷۴۸۹

۵- طرح تحقیقاتی دکتر غلامرضا حیدری با عنوان "مقایسه غلظت ترکیبات BTEX موجود در دود سیگار و قلیان هوای داخلی اماکن عمومی سطح شهر بوشهر در سال ۹۸" از مرکز تحقیقات پیشگیری و کنترل دخانیات مطرح شد و با سقف بودجه ۱۰۰ میلیون ریال (گرنه H-Index از ۱۰ تا ۱۵) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۱۷۷۶۳

۶- طرح تحقیقاتی دکتر نورالسادات کریمان با عنوان "بررسی تاثیر آموزش بر قصد فرزندآوری زنان" از دانشکده پرستاری و مامایی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال (گرنه چاپ ۵ مقاله سال ۲۰۱۸ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۹۱۲۱

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۶

مورخ ۹۸/۴/۳۰

۷- طرح تحقیقاتی خانم فاطمه عبدی با عنوان "بررسی تاثیر فیتواستروژنها بر بهبود علائم ادراک تناسلی زنان یائسه" از دانشکده پرستاری و مامایی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۰۰ میلیون ریال (گرت چاپ ۵ مقاله سال ۲۰۱۸ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۸۹۲۸

۸- طرح تحقیقاتی دکتر غلامحسین مهرعلیان با عنوان "بررسی ارتباط یادگیری سازمانی با عملکرد نوآوری شرکت‌های داروسازی کشور و ارزیابی نقش میانجی توانمندی‌های پویا و مزیت رقابتی" از دانشکده داروسازی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال (گرت چاپ ۵ مقاله سال ۲۰۱۸ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۷۵۵۱

۹- طرح تحقیقاتی دکتر آرزو صیاد با عنوان "بررسی پروفایل بیانی RNA های غیرکدکننده بلند مرتبط با نوروزن و مسیر سیگنالینگ NF-κB در بیماران رفراکتوری و میوکلونوس اپی لپسی" از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال (گرت استادیاران جوان وزارت طبق نامه شماره ۷۰۰/۴۷۸۹/د مورخ ۱۳۹۷/۱۱/۸) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۷۶۱۹

۱۰- طرح تحقیقاتی دکتر گیتی ازگلی با عنوان "بررسی شیوع ناباروری در ایران: مرور سیستماتیک و متاآنالیز" از دانشکده پرستاری و مامایی مطرح شد و با سقف بودجه ۸۰ میلیون ریال (گرت چاپ ۵ مقاله سال ۲۰۱۸ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۳۷۱۴

۱۱- طرح تحقیقاتی دکتر اصغر قاسمی با عنوان "مروری مختصر بر تاریخچه اندوکرینولوژی نوین و تعاریف واژه هورمون" از مرکز تحقیقات فیزیولوژی غدد درون ریز مطرح شد و با سقف بودجه ۸۰ میلیون ریال (گرت ۱۰۰ مورد استناد در Scopus در سال ۲۰۱۸) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۷۷۶۴

۱۲- طرح تحقیقاتی دکتر سوده غفوری فرد با عنوان "بررسی بیان ژن های مربوط به مهارکننده های پروتئینی STAT فعال شده (PIAS) در خون محیطی بیماران با رد پیوند حاد کلیه درمقایسه با افراد با پیوند کلیه نرمال" از مرکز تحقیقات سلولهای بنیادی دستگاه ادراکی تناسلی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۰۰ میلیون ریال (گرت ۱۰۰ مورد استناد در Scopus در سال ۲۰۱۹) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۷۸۱۱

صور تجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۶

مورخ ۹۸/۴/۳۰

۱۳- طرح تحقیقاتی دکتر حامد برآبادی با عنوان "مرور سیستماتیک مطالعات انجام شده در زمینه اثرات نانوذرات نقره و طلا سنتز شده به روش زیستی علیه سلول های سرطانی ریه" از دانشکده داروسازی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۰۰ میلیون ریال (گرنٹ ۱۰۰ مورد استناد در Scopus در سال ۲۰۱۹) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۸۷۵۳

۱۴- طرح تحقیقاتی دکتر میرداد عمرانی با عنوان "بررسی پروفایل بیانی RNA های غیرکدکننده بلند (LncRNAs) ژن های مسیر التهاب، استرس اکسیداتیو و اتوفژی و همراهی پلی مورفیسم های ژن های آنها با پروفایل بیانی LncRNA ها در بیماران مبتلا به مولتیپل اسکلروزیس در جمعیت ایرانی" از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۴۹/۱۴۰/۰۰۰ ریال (گرنٹ بیش از ۱۰۰۰ استناد در اسکوپوس) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۹۰۴۱

۱۵- طرح تحقیقاتی دکتر فهیمه رضایی تهرانی با عنوان "بررسی ارتباط سندرم تخمدان پلی کیستیک در بروز کانسر پستان در مطالعه قند و لیپید تهران" از مرکز تحقیقات آندوکرینولوژی تولید مثل مطرح شد و با سقف بودجه ۷۰ میلیون ریال (گرنٹ چاپ مقاله در مجلات با IF از ۵ تا ۵,۹۹) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۶۰۵۹

۱۶- طرح تحقیقاتی دکتر مصطفی رضایی طاویرانی با عنوان "بررسی اثر لیزر مادون قرمز در بهبود متابولیسم در سلول های میوبلاست (C2C12) با استفاده از اطلاعات پروتئوم" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و با سقف بودجه ۱۴۰ میلیون ریال که کل بودجه از مرکز تحقیقات پروتئومیکس تامین می شود مورد تصویب قرار گرفت. ضمناً مقرر شد مجوز عقد قرارداد به مرکز تحقیقات پروتئومیکس داده شود.

کد پژوهان: ۱۹۹۰۳

۱۷- طرح تحقیقاتی دکتر مصطفی رضایی طاویرانی با عنوان "بررسی اثر عصاره سیر در رژیم تغذیه موش های نر با استفاده از مطالعه ژنوم طحال" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و با سقف بودجه ۱۴۰ میلیون ریال که کل بودجه از مرکز تحقیقات پروتئومیکس تامین می شود مورد تصویب قرار گرفت. ضمناً مقرر شد مجوز عقد قرارداد به مرکز تحقیقات پروتئومیکس داده شود.

کد پژوهان: ۱۹۸۹۷

۱۸- طرح تحقیقاتی دکتر مصطفی رضایی طاویرانی با عنوان "زخم پوش زیست سازگار برای ترمیم آسیب های پوستی: ترما، سوختگی و سرطان در قالب یک کارآزمای بالینی" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال که کل بودجه از مرکز تحقیقات پروتئومیکس تامین می شود مورد تصویب قرار گرفت. ضمناً مقرر شد مجوز عقد قرارداد به مرکز تحقیقات پروتئومیکس داده شود.

کد پژوهان: ۱۹۹۸۶

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۶

مورخ ۹۸/۴/۳۰

۱۹- طرح تحقیقاتی دکتر مونا زمانیان عضدی با عنوان "بررسی پروتئوژنومیکس بیوماکرهای مهم در بیماران مبتلا به سرطان کیسه صفرا" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و با سقف بودجه ۱۶۰ میلیون ریال که کل بودجه از مرکز تحقیقات پروتئومیکس تامین می‌شود مورد تصویب قرار گرفت. ضمناً مقرر شد مجوز عقد قرارداد به مرکز تحقیقات پروتئومیکس داده شود.

کد پژوهان: ۱۹۹۶۵

۲۰- طرح تحقیقاتی دکتر وحید منصوری با عنوان "بررسی تغییرات پروفایل پروتئومیکی بیماران الزایمری تحت تاثیر پرتودرمانی" از مرکز تحقیقات پروتئومیکس مطرح شد و با سقف بودجه ۱۴۰ میلیون ریال که کل بودجه از مرکز تحقیقات پروتئومیکس تامین می‌شود مورد تصویب قرار گرفت. ضمناً مقرر شد مجوز عقد قرارداد به مرکز تحقیقات پروتئومیکس داده شود.

کد پژوهان: ۱۹۷۸۳

۲۱- طرح تحقیقاتی دکتر محمدرضا سهرابی با عنوان "بررسی کشوری عدالت در غربالگری سرطان دهانه رحم" از دانشکده پزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۰۰ میلیون ریال (گرنه تشویقی مشاوران) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۸۱۰۹

۲۲- طرح تحقیقاتی دکتر مرتضی صانعی طاهری با عنوان "مقایسه Apparent diffusion coefficient و آماره های first-order histogram با استفاده از ام آر آی انتشاری (diffusion-weighted)) بین مننژیومای خوش خیم و بدخیم" از واحد توسعه تحقیقات بالینی شهدای تجریش مطرح شد و با سقف بودجه ۱۰۰ میلیون ریال مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۷۹۴۲

۲۳- طرح تحقیقاتی دکتر حمیدرضا خیاط کاشانی با عنوان "ایجاد یک سامانه ی رجیستری الکترونیک جهت آسان سازی پژوهش درآسیب مغزی ناشی از ضربه: یک مطالعه ی آینده نگر و بلند مدت مشاهده ای" از واحد توسعه تحقیقات بالینی امام حسین (ع) مطرح شد و مقرر شد به دفتر ثبت بیماریهای معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه ارسال شود.

کد پژوهان: ۱۸۸۵۸

۲۴- طرح تحقیقاتی دکتر جلال پوراحمد جکتاجی با عنوان "بررسی اثرات سمیت سلولی و میتوکندریایی نانو ذرات کوانتوم دات نیکول اکساید بر روی حیوان ملانومایی" از دانشکده داروسازی مطرح شد و با سقف بودجه ۵۰۰ میلیون ریال حمایت مالی از دانشکده داروسازی و تامین مالی معاونت تحقیقات وزارت بهداشت مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۹۶۸۱

صور تجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۶

مورخ ۹۸/۴/۳۰

۲۵- طرح تحقیقاتی دکتر کورش اعتماد با عنوان "استقرار، پایش و ارزیابی نظام های ثبت بیماری در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی" از معاونت تحقیقات و فن آوری دانشگاه مطرح شد و با سقف بودجه ۱۹۱/۶۰۰/۰۰۰ ریال مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI و یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان : ۱۹۷۴۶

۲۶- درخواست معاون محترم توسعه مدیریت و پشتیبانی مرکز تحقیقات گوارش و پیوند کبد به شماره نامه ۰۴۸۰/۸۰ مورخ ۹۸/۴/۱۶ در خصوص روند پرداخت حق چاپ مقاله در ژورنالهای معتبر مطرح و با توجه به مستقل بودن مرکز، چنانچه شورای پژوهشی مرکز مربوطه در چهارچوب مقررات دانشگاه تصویب نماید، پرداخت بلامانع است.

۲۷- درخواست معاون محترم پژوهشی دانشکده پرستاری و مامایی به شماره نامه ۰۳۱۲/۳۵۷۵ مورخ ۹۸/۴/۲۳ در خصوص گرنت ۵ مقاله سال ۲۰۱۸ و ۲۰۱۹ دکتر فروزان آتش زاده شوریده مطرح و مورد تایید قرار گرفت.

۲۸- درخواست معاون محترم پژوهشی دانشکده فناوریهای نوین به شماره نامه ۰۳۱۸/۱۷۵ مورخ ۹۸/۴/۵ در خصوص گرنت ۵ مقاله سال ۲۰۱۸ و ۲۰۱۹ دکتر سمیرا محمدی یگانه مطرح و مورد تایید قرار گرفت.

۲۹- درخواست معاون محترم مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت به شماره نامه ۰۴۵۴/۶۴ مورخ ۹۸/۴/۹ در خصوص گرنت ۵ مقاله سال ۲۰۱۸ دکتر ابوالفضل موفق مطرح و مورد تایید قرار گرفت.

۳۰- درخواست معاون محترم پژوهشی دانشکده بهداشت و ایمنی به شماره نامه ۳۰۷/۲۵۱ مورخ ۹۸/۴/۲۲ در خصوص گرنت ۵ مقاله سال ۲۰۱۸ دکتر محمدرضا مسعودی نژاد مطرح و مورد تایید قرار گرفت.

۳۱- نامه شماره ۱۳۹۸/و/۲۳۴۹۴ مورخ ۹۸/۰۴/۳۰ دکتر لیلی مهاجر زاده مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "سنجش مقایسه ای متاستاز روی نمونه آسپیراسیون مغز استخوان با استفاده از سیستم Metas-Chip و بیوپسی مغز استخوان و آزمایشات تکمیلی ایمونوهیستوشیمی در بیماران مبتلا به تومورهای Neuroblastoma و PNET" در خصوص تغییر عنوان به "سنجش مقایسه ای متاستاز روی نمونه آسپیراسیون مغز استخوان با استفاده از سیستم Metas-Chip و بیوپسی مغز استخوان و آزمایشات تکمیلی ایمونوهیستوشیمی در بیماران مبتلا به تومورهای solid" مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۱۶۴۵)

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۶

مورخ ۹۸/۴/۳۰

۳۲- گزارش نهایی به همراه کارکرد هزینه دکتر آرزو رضازاده سرابی مجری محترم طرح تحقیقاتی مربوط به گرنیت کاظمی آشتیانی بنیاد ملی نخبگان با عنوان "ارتباط دریافت گروههای غذایی و کیفیت تغذیه ای با شاخص های تن سنجی در زنان تهرانی" از دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی، مطرح شد و با عنایت به تایید معاون محترم پژوهشی دانشکده به شماره ۴۵۰/۱۱۸۳ و ۴۵۰/۱۱۸۴ مورخ ۹۸/۰۴/۲۹ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۲۷۷۷)

۳۳- Draft مقاله ارائه شده توسط دکتر الهام سادات افراز مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی اثرات تزریق داخل صفاقی روغن سیاهدانه بر شدت موکوزیت ناشی از شیمی درمانی با ۵-فلوئورواوراسیل در موش سفید صحرایی" از معاونت تحقیقات و فن آوری بعنوان گزارش اول مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۴۸۳۶)

- Effect of intraperitoneal injection of Nigella Sativa oil on 5-fluorouracil induced oral mucositis in rats.

۳۴- مقاله ارائه شده توسط دکتر لیلی مهاجرزاده مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "سنجش مقایسه ای متاستاز روی نمونه آسپیراسیون مغز استخوان با استفاده از سیستم Metas-Chip و بیوپسی مغز استخوان و آزمایشات تکمیلی ایمونوهیستوشیمی در بیماران مبتلا به تومورهای solid" از مرکز تحقیقات جراحی اطفال بعنوان گزارش اول و دوم مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۱۶۴۵)

Microfluidic platform with integrated electrical actuator to enrich and locating atypical / cancer cells from liquid cytology samples

۳۵- مقاله ارائه شده توسط دکتر سید علی ضیائی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "مطالعه اثر پانسمانهای ساخته شده با پلیمرهای کیتوزان و پلی وینیل الکل حاوی داکسی سایکلین بر زخم موشهای صحرایی نر دیابتی (فاز دوم)" از دانشکده پزشکی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۰۳۶۹-۲۶۳۰)

-Losartan ointment relieves hypertrophic scars and keloid: A pilot study.

-semi_ IPN Films and Electrospun Nanofibers Based on Chitosan /PVA as an Antibacterial Wound Dressing

۳۶- مقاله ارائه شده توسط دکتر آرزو چوهدری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "مقایسه کیفیت زندگی بیماران قبل و بعد از عمل جراحی بیماریهای دژنراتیو ستون فقرات طی سال ۱۳۹۶" از واحد توسعه تحقیقات بالینی لقمان بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۶۰۱)

- Effect of Basic Characteristics on Improving Quality of Life After Lumbar Spine Decompression Surgery

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۶

مورخ ۹۸/۴/۳۰

- ۳۷- مقاله ارائه شده توسط دکتر سیم زر حسین زاده مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی کارآیی داربست رسانای پلی آنیلین دوپ شده با نانوذرات گرافن اکسید و تعیین خصوصیات زیست سازگاری بمنظور تمایز سلولهای پیش ساز قلبی " از مرکز تحقیقات نانوتکنولوژی پزشکی و مهندسی بافت بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۱۹۶۱)
- Stable conductive and biocompatible scaffold development using graphene oxide (GO) doped polyaniline (PANi)
- ۳۸- مقاله ارائه شده توسط دکتر رضوان نوروزی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی همراهی چندشکلی های تک نوکلئوتیدی واقع در ژن Ninjurin2 با خطر افزایش یافته ابتلا به بیماری مالتیپل اسکلروزیس " از مرکز تحقیقات فیتوشیمی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۷۰۴۶)
- A single nucleotide polymorphism within Ninjurin 2 is associated with risk of multiple sclerosis
- ۳۹- مقاله ارائه شده توسط دکتر آزاده شعبانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " پاسخ کلینیکال، متابولیک و ژنتیک به مکمل یاری ملاتونین در زنان مبتلا به سندروم تخمدان پلی کیستیک " از واحد توسعه تحقیقات بالینی طالقانی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۱۶۶۷)
- Effects of melatonin administration on mental health parameters, metabolic and genetic profiles in women with polycystic ovary syndrome: A randomized, double-blind, placebo-controlled trial
- ۴۰- مقاله ارائه شده توسط دکتر میرداود عمرانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " کاربرد پلی مورفیسم های تک نوکلئوتیدی در تشخیص بیماری اوتیسم " از مرکز تحقیقات فیتوشیمی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۸۴۰۶)
- Characterization of a Rare Mosaicism in Autosomal Translocation of t(5;21) Using Conventional Cytogenetics and FISH Methods
- Application of Single-Nucleotide Polymorphisms in the Diagnosis of Autism Spectrum Disorders: A Preliminary Study with Artificial Neural Networks
- ۴۱- مقاله ارائه شده توسط دکتر آرزو صیاد مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " مقایسه بیان ژن های مسیر PIAS در بیماران مبتلا به دو قطبی باگروه شاهد " از مرکز تحقیقات فیتوشیمی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۸۹۲۷)
- PIAS genes as disease markers in bipolar disorder

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۶

مورخ ۹۸/۴/۳۰

۴۲- مقاله ارائه شده توسط دکتر سوده غفوری فرد مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی بیان ژن های IL36RN ، IL36G ، IL34 ، IL1F10 ، IL19 در ارتباط با سرطان سینه " از مرکز تحقیقات فیتوشیمی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۸۹۴۹)

- Protein inhibitor of activated STAT genes are differentially expressed in breast tumor tissues

۴۳- نامه پذیرش مقاله توسط دکتر حجت اله عباس زاده مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی اثرات طولانی مدت مصرف مت آمفتامین بر روی گلیوزیس ، تغییرات مورفولوژیکی، استریولوژیک ناحیه هیپوکامپ ، ناحیه شنوایی در مغز اجساد معتادان شیشه ای مرکز کهریزک " از مرکز تحقیقات اختلالات شنوایی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۱۴۶۰)

- Postmortem study of molecular and Histological Changes in the CA1 Hippocampal Region of Chronic Methamphetamine User

۴۴- نامه پذیرش مقاله توسط دکتر عباس پیریائی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی تأثیر تابش لیزر کم توان هلیوم-نئون بر کیفیت سلولهای بنیادی مزانشیمی مغز استخوان موش صحرایی دیابتی نوع یک در محیط آزمایشگاه " از شبکه طب بازساختی و سلول های بنیادی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۵۱)

- photobiomodulation therapy compensate the impairments of Diabetic Bone Marrow Mesenchymal Stem Cells

۴۵- نامه شماره ۰۴۴۷/۳۶۹ مورخ ۹۷/۰۴/۰۳ دکتر حمید سوری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی اثر عوامل خطر فردی، شغلی و محیطی بر وضعیت سلامتی کارکنان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران، مطالعه کوهورت آینده نگر " از مرکز تحقیقات ارتقا ایمنی و پیشگیری از مصدومیتها در خصوص تایید گزارش پیشرفت اسفند ماه الی خرداد ماه توسط ناظر محترم وزارت به شماره ۲۱۵/ب س مورخ ۹۷/۱۲/۲۴ مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۹۵۵۰)

۴۶- نامه شماره ۰۷۰۸/۶۱۶۸ مورخ ۹۸/۰۴/۱۵ دکتر مصطفی علوی مقدم مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " طراحی شبکه عصبی مصنوعی برای تجویز آنتی بیوتیک در بیماران مبتلا به سپسیس " از واحد توسعه تحقیقات بالینی امام حسین (ع) در خصوص افزایش زمان مطرح شد و مهلت ارسال گزارش نهایی تا تاریخ ۹۸/۰۸/۰۸ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۳۱۳۰)

صور تجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۶

مورخ ۹۸/۴/۳۰

۴۷- پیرو جلسہ ۳۹۵ کمیته اجرایی شورای پژوهشی دانشگاه مورخ ۹۸/۰۴/۱۶ در خصوص درخواست دکتر معصومه نویدی نیا مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " ارزیابی پاسخ های ایمنی زایی پروتئین نو ترکیب FlgE2 هلیکوباکتر پیلوری بر بازوی هومورال ۱ IgG , IgG , IgG2a (توتال) در موش Balb/C با استفاده از روش الایزا به عنوان کاندید واکسن " مقرر شد مجری با مدیر محترم امور پژوهشی مذاکره نمایند. (کد طرح ۱۵۱۶۸)

۴۸- با برگزاری تعداد ۱۲ کارگاه آموزشی (به شماره نامه ۱۳۹۸/د/۳۷۰۳۹ و تاریخ ۹۸/۰۴/۱۷) توسط کتابخانه مرکزی طبق عناوین و جدول زمانبندی ذیل موافقت می گردد.

| ردیف | مرکز درخواست کننده | عنوان کارگاه آموزشی | تاریخ برگزاری |
|------|--------------------------------------|--|---------------|
| ۱ | مرکز پزشکی آموزشی و درمانی مفید | راهکارهای جستجو در پایگاههای اطلاعاتی پزشکی (Clinical key) | ۹۸/۱/۲۹ |
| ۲ | مرکز پزشکی آموزشی و درمانی امام حسین | راهکارهای جستجو در پایگاههای اطلاعاتی پزشکی | ۹۸/۲/۱۹ |
| ۳ | مرکز پزشکی آموزشی و درمانی مفید | آموزش نرم افزار Mendeley | ۹۸/۲/۲۱ |
| ۴ | مرکز پزشکی آموزشی و درمانی امام حسین | راهکارهای جستجو در پایگاههای اطلاعاتی پزشکی | ۹۸/۲/۲۶ |
| ۵ | مرکز پزشکی آموزشی و درمانی مفید | آموزش نرم افزار Mendeley | ۹۸/۳/۵ |
| ۶ | دانشکده پرستاری و مامائی | راهکارهای جستجو در پایگاههای اطلاعاتی پزشکی (Pub med-Mesh , Google & Google Scholar) | ۹۸/۳/۲۸ |
| ۷ | دانشکده پرستاری و مامائی | راهکارهای جستجو در پایگاههای اطلاعاتی پزشکی (Clinical key-Cochrane library- ISI- Scopus) | ۹۸/۳/۲۹ |
| ۸ | کتابخانه مرکزی و اسناد | آموزش نرم افزار EndNote | ۹۸/۴/۱۲ |
| ۹ | کتابخانه مرکزی و اسناد | آموزش نرم افزار EndNote | ۹۸/۴/۱۹ |
| ۱۰ | کتابخانه مرکزی و اسناد | آموزش نرم افزار EndNote | ۹۸/۴/۲۹ |
| ۱۱ | کتابخانه مرکزی و اسناد | آموزش نرم افزار EndNote | ۹۸/۶/۲۴ |
| ۱۲ | کتابخانه مرکزی و اسناد | آموزش نرم افزار EndNote | ۹۸/۶/۳۱ |

صور تجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۶

مورخ ۹۸/۴/۳۰

۴۹- با برگزاری تعداد ۱۳ کارگاه آموزشی (به شماره نامه ۷۱۳/۶۰۵۰ و تاریخ ۹۸/۰۴/۲۶) توسط واحد توسعه تحقیقات بالینی بیمارستان لقمان حکیم طبق عناوین و جدول زمانبندی ذیل موافقت می گردد.

| ردیف | نام کارگاه | گروه هدف | نام مدرس | تاریخ برگزاری |
|------|--|--|-------------------|---------------|
| ۱ | روش تحقیق پیشرفته: کارگاه اصول متدلوژی و شیوه طراحی مطالعات (Study Designs) (۱) | ویژه اعضای هیات علمی و پژوهشگران مراکز تحقیقات | دکتر معصومه صادقی | ۹۸/۰۴/۰۶ |
| ۲ | روش تحقیق پیشرفته: کارگاه اصول متدلوژی و شیوه طراحی مطالعات (Study Designs) (۲) | ویژه اعضای هیات علمی و پژوهشگران مراکز تحقیقات | دکتر معصومه صادقی | ۹۸/۰۴/۱۳ |
| ۳ | روش تحقیق پیشرفته: کارگاه اصول متدلوژی و شیوه طراحی مطالعات (Study Designs) (۳) | ویژه اعضای هیات علمی و پژوهشگران مراکز تحقیقات | دکتر معصومه صادقی | ۹۸/۰۴/۲۰ |
| ۴ | روش تحقیق پیشرفته: کارگاه آشنایی با انواع چک لیست های ارزیابی مطالعات بالینی Critical (Appraisal) (۱) | ویژه اعضای هیات علمی و پژوهشگران مراکز تحقیقات | دکتر معصومه صادقی | ۹۸/۰۴/۲۷ |
| ۵ | روش تحقیق پیشرفته: کارگاه پزشکی مبتنی بر شواهد ((Evidence Based Medicine) (۲) | ویژه اعضای هیات علمی و پژوهشگران مراکز تحقیقات | دکتر معصومه صادقی | ۹۸/۰۵/۰۳ |
| ۶ | روش تحقیق پیشرفته: کارگاه شاخص های علم سنجی (Scientometrics) و مهارت های برقراری ارتباط با مجلات علمی تخصصی بین المللی | ویژه اعضای هیات علمی و پژوهشگران مراکز تحقیقات | دکتر معصومه صادقی | ۹۸/۰۵/۱۰ |
| ۷ | روش تحقیق پیشرفته: کارگاه جامع مقاله نویسی و انتشار مقالات حوزه علوم پزشکی (Scientific writing and Article publishing) (۱) | ویژه اعضای هیات علمی و پژوهشگران مراکز تحقیقات | دکتر معصومه صادقی | ۹۸/۰۵/۱۷ |
| ۸ | روش تحقیق پیشرفته: کارگاه جامع مقاله نویسی و انتشار مقالات حوزه علوم پزشکی (Scientific writing and Article publishing) (۲) | ویژه اعضای هیات علمی و پژوهشگران مراکز تحقیقات | دکتر معصومه صادقی | ۹۸/۰۵/۲۴ |
| ۹ | روش تحقیق پیشرفته: کارگاه جامع مقاله نویسی و انتشار مقالات حوزه علوم پزشکی (Scientific writing and Article publishing) (۳) | ویژه اعضای هیات علمی و پژوهشگران مراکز تحقیقات | دکتر معصومه صادقی | ۹۸/۰۵/۳۱ |

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۳۹۶

مورخ ۹۸/۴/۳۰

| ردیف | نام کارگاه | گروه هدف | نام مدرس | تاریخ برگزاری |
|------|---|--|-------------------|---------------|
| ۱۰ | روش تحقیق پیشرفته : کارگاه جامع مقاله نویسی و انتشار مقالات حوزه علوم پزشکی (Scientific writing and Article publishing)(۴) | ویژه اعضای هیات علمی و پژوهشگران مراکز تحقیقات | دکتر معصومه صادقی | ۹۸/۰۶/۰۷ |
| ۱۱ | روش تحقیق پیشرفته : کارگاه جامع مقاله نویسی و انتشار مقالات حوزه علوم پزشکی (Scientific writing and Article publishing)(۵) | ویژه اعضای هیات علمی و پژوهشگران مراکز تحقیقات | دکتر معصومه صادقی | ۹۸/۰۶/۱۴ |
| ۱۲ | روش تحقیق پیشرفته : کارگاه اصول تجزیه و تحلیل آماری در پژوهش های علوم پزشکی با استفاده از نرم افزار SPSS(۱) | ویژه اعضای هیات علمی و پژوهشگران مراکز تحقیقات | دکتر معصومه صادقی | ۹۸/۰۶/۲۱ |
| ۱۳ | روش تحقیق پیشرفته : کارگاه اصول تجزیه و تحلیل آماری در پژوهش های علوم پزشکی با استفاده از نرم افزار SPSS(۲) | ویژه اعضای هیات علمی و پژوهشگران مراکز تحقیقات | دکتر معصومه صادقی | ۹۸/۰۶/۲۸ |

۵۰- با برگزاری کارگاه یک روزه "نظام ثبت بیماری های مرتبط با حوزه علوم اعصاب" در تاریخ ۹۸/۴/۱۵ (به شماره ۴۱۲/۱۲۷ و تاریخ ۹۸/۴/۱۲) توسط مرکز تحقیقات علوم اعصاب موافقت می گردد.

۵۱- با برگزاری کارگاه یک روزه "نظام ثبت بیماری" در تاریخ ۹۸/۴/۲۰ (به شماره ۴۷۷/۱۹۶ و تاریخ ۹۸/۴/۲۴) توسط پژوهشکده سلامت کودکان موافقت می گردد.