

صور تجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۰

مورخ ۹۸/۷/۲۸

کمیته اجرایی شورای پژوهشی دانشگاه با حضور اعضای شرکت کننده روز یکشنبه مورخ ۹۸/۷/۲۸ تشکیل و پس از بحث پیرامون موارد مطروحه تصمیماتی به شرح ذیل اتخاذ گردید.

۱- طرح تحقیقاتی دکتر اصغر قاسمی و رنامخواستی با عنوان "مروری بر پاتوفیزیولوژی دیابت نوع ۲" از مرکز تحقیقات فیزیولوژی غدد درون ریز مطرح شد و با سقف بودجه ۸۰ میلیون ریال (گرنت حمایت از پایان نامه‌های پژوهش محور) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۹۱۳۷

۲- طرح تحقیقاتی دکتر سوده غفوری فرد با عنوان "آنالیز هم بیانی lncRNA های MCM3AP-AS1, RAMP2-AS1, Znf337-AS1, AC14450.2, LINC00663 و APTR با ژن های هدف پیش بینی شده محور GATA3/FOXA1/ESR1/ FOXM1 در بافت مجرای مهاجم سرطان پستان" از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۹۸/۴۵۰/۰۰۰ ریال (گرنت H-Index از ۲۱ تا ۲۵) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI و یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۰۲۲۹

۳- طرح تحقیقاتی دکتر بهاره صالحی با عنوان "بررسی نقش‌های مثبت و منفی آنتی آکسیدان‌ها" از مرکز تحقیقات اخلاق و حقوق پزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۰۰ میلیون ریال (گرنت ۱۰۰ مورد استناد در Scopus در سال ۲۰۱۸) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۶۰۹۵

۴- طرح تحقیقاتی دکتر فرزاد حدائق با عنوان "میزان شروع استعمال دخانیات و عوامل تعیین کننده آن به تفکیک جنسیت در بزرگسالان: نتایج بیش از یک دهه پیگیری در مطالعه قند و لیپید تهران" از مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماریهای متابولیک مطرح شد و با سقف بودجه ۱۲۰ میلیون ریال (گرنت 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: ۱۸۰۷۷

۵- طرح تحقیقاتی دکتر داود خلیلی با عنوان "اعتبارسنجی مدل پیش بینی فرامینگهام برای فشار خون بالا در دوران بزرگسالی در یک جمعیت ایرانی: مطالعه قند و لیپید تهران" از مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماریهای متابولیک مطرح شد و با سقف بودجه ۱۲۰ میلیون ریال (گرنت ۱۰۰ مورد استناد در Scopus در سال ۲۰۱۸) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۷۸۴۵

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۰

مورخ ۹۸/۷/۲۸

۶- طرح تحقیقاتی دکتر حسن نیک‌نژاد با عنوان "ارزیابی سمیت و میزان چسبندگی پلیمر طراحی شده بر پایه ی نانو ذرات آلومین جهت استفاده به عنوان چسب زیستی در مدل حیوانی" از دانشکده پزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۰۰ 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: ۱۷۷۲۹

۷- طرح تحقیقاتی آقای محمد طاهری با عنوان "طراحی و ساخت پیچ مئانه زیست-مهندسی شده از پلیمرهای پلی کاپرولاکتون و پلی ال-لاکتیک اسید به همراه پلاسمای غنی شده از پلاکت (PRP) و سلول های بنیادی" از مرکز تحقیقات سلولهای بنیادی دستگاه اداری تناسلی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرت چاپ ۵ مقاله سال ۲۰۱۹ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳) مشروط به ارائه حداقل دو مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۸۷۱۴

۸- طرح تحقیقاتی دکتر سوده رازقی با عنوان "تولید و بررسی کارایی نانوحامل‌های لیپیدی حاوی کروسین و کروسیتین به منظور عبور از سد خونی مغزی و تعیین دوز موثر آن" از دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی مطرح شد و با سقف بودجه ۵۰ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله بین المللی مشترک) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۸۸۴۱

۹- طرح تحقیقاتی دکتر علی هاشمی با عنوان "ارزیابی مقاومت ناهمگون نسبت به کلیستین در ایزوله های بالینی کلبسیلا پنومونیه مقاوم به کاربایم" از دانشکده پزشکی 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: ۱۷۶۷۴

۱۰- طرح تحقیقاتی دکتر مهدی گودرزی با عنوان "بررسی تنوع ژنتیکی در پروتئین سطحی و توزیع ژنهای کد کننده توکسین و انتروتوکسین جدایه های استافیلوکوک اورئوس حساس به متی سیلین جدا شده از بیمارستانهای منتخب شهر تهران" از دانشکده پزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرت 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: ۱۹۲۹۴

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۰

مورخ ۹۸/۷/۲۸

۱۱- طرح تحقیقاتی دکتر سمیرا محمدی یگانه با عنوان "بررسی بیوانفورماتیکی شبکه‌ی ژنی و ارزیابی ژنهای کلیدی هدف miR-3143 , miR-3182 در رده سلولی متاستاتیک سرطان پستان" از دانشکده فناوریهای نوین مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال (گرت چاپ ۵ مقاله سال ۲۰۱۹ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۰۵۷۵

۱۲- طرح تحقیقاتی دکتر سیم‌زر حسین‌زاده با عنوان "استفاده همزمان از نانوذرات مغناطیسی و کوئرستین برای اعمال آپوپتوز سلول‌های MCF7 از طریق بهبود تاثیر هایپرترمیا و کاهش بیان پروتئین‌های شوک حرارتی" از دانشکده فناوریهای نوین 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: ۱۸۲۴۴

۱۳- طرح تحقیقاتی دکتر فاطمه اسفرجانی با عنوان "بررسی چالش‌های تبلیغات روغن‌های خوراکی از دیدگاه‌ها ذینفعان و ارائه پیشنهادات سیاستی" از انستیتو تحقیقات تغذیه‌ای و صنایع غذایی کشور مطرح شد و با سقف بودجه ۱۳۵ 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: ۲۰۷۴۳

۱۴- طرح تحقیقاتی دکتر افشین زرعی با عنوان "طراحی و سنتز مشتقات جدید بتالاکتامی و بررسی اثرات مهارکنندگی آنزیم سیکلواکسیژناز II" از معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرت 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: ۲۰۹۵۴

۱۵- طرح تحقیقاتی دکتر علی خردمند با عنوان "بررسی ارتباط پلی مرفیسم ژن سیتوکروم 2D6 با تشنج ناشی از مصرف ترامادول در شهر تهران در سال ۱۳۹۷" از واحد توسعه تحقیقات بالینی طالقانی مطرح شد و با توجه به نظرات داوران مورد تصویب قرار نگرفت.

کد پژوهان: ۱۴۸۹۱

صور تجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۰

مورخ ۹۸/۷/۲۸

۱۶- طرح تحقیقاتی دکتر آزاده جولائی با عنوان "ارزیابی میزان آگاهی زنان استان های شمالی کشور نسبت به اهمیت سرطان پستان، درمان پذیری آن و استانداردهای جدید تشخیص و درمان با هدف کاهش حداکثر تهاجم به بیمار و افزایش حداکثری اثربخشی" از معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه مطرح و مقرر شد جهت داوری ارسال گردد.

کد پژوهان: ۲۰۶۴۹

۱۷- طرح تحقیقاتی دکتر کیاندرخت قناتی با عنوان "اکریل آمید در قهوه: استخراج، تعیین و اندازه گیری با به کارگیری روش موثر میکرواستخراج جفت شده با دستگاه کروماتوگرافی گازی-اسپکترومتری جرمی و بهینه سازی با استفاده از طراحی آزمایش" از معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه مطرح و مقرر شد جهت داوری ارسال گردد.

کد پژوهان: ۲۰۳۰۱

۱۸- طرح تحقیقاتی دکتر کامبیز عباچی زاده با عنوان "مطالعه کوهورت (همگروهی) و اجرای طرح جامع ارتقای سلامت دانشجویان پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (طراحی و اجرای فاز اول مطالعه)" از مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۲۲۲۰

۱۹- طرح تحقیقاتی دکتر سید احمد رئیس السادات با عنوان "بررسی تاثیر تزریق درون کانال هیالورونیک اسید تحت هدایت اولتراسوند در درمان سندرم تونل کارپ: یک کارآزمایی بالینی" از مرکز تحقیقات طب فیزیکی و توانبخشی مطرح و مقرر شد جهت داوری ارسال گردد.

کد پژوهان: ۱۵۰۷۵

۲۰- طرح تحقیقاتی دکتر آسیه مصلی نژاد با عنوان "بررسی ضخامت کاروتید و ارتباط آن با ریسک فاکتورهای کاردیو واسکولار در کودکان و نوجوانان ایرانی مبتلا به دیابت تیپ ۱" از واحد توسعه تحقیقات بالینی امام حسین (ع) مطرح و مقرر شد جهت داوری ارسال گردد.

کد پژوهان: ۲۰۰۷۳

۲۱- طرح تحقیقاتی دکتر محمدمهدی امیدیان با عنوان "بررسی تاثیر داروی تریپاراتاید بر ترمیم شکستگی اینترتروکانتریک در بیماران مراجعه کننده به بیمارستان امام حسین در سال ۹۸-۹۷" از واحد توسعه تحقیقات بالینی امام حسین (ع) مطرح و مقرر شد جهت داوری ارسال گردد.

کد پژوهان: ۱۹۰۵۷

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۰

مورخ ۹۸/۷/۲۸

۲۲- طرح تحقیقاتی دکتر علی یعقوبی جویباری با عنوان "بررسی پیامدهای درمانی روش شیمی درمانی القایی و سپس کمورادیوتراپی نئوآدجوانت و جراحی، در سرطان رکتوم موضعی پیشرفته" از واحد توسعه تحقیقات بالینی امام حسین (ع) مطرح و مقرر شد جهت داوری ارسال گردد.

کد پژوهان: ۱۷۹۸۰

۲۳- طرح تحقیقاتی دکتر علی قنبری مطلق با عنوان "بررسی ارتباط حداکثر دوز اشعه رسیده به بطن چپ و بروز سمیت قلبی در بیماران مبتلا به سرطان پستان چپ" از واحد توسعه تحقیقات بالینی امام حسین (ع) مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI و یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۴۴۲۳

۲۴- پیرو جلسه ۳۹۸ کمیته اجرایی شورای پژوهشی دانشگاه و عطف به نامه درخواست مجری محترم طرح، به شماره نامه ۴۵۰/۷۵۳ مورخ ۹۸/۷/۱۳ در خصوص افزایش بودجه، طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی زنده مانی و تجزیه اگزالات در برخی پروبیوتیکهای سنتی و صنعتی ایران" مطرح شد و با افزایش بودجه با سقف ۷۵ میلیون ریال (گرنت حمایت از پایان نامه‌های پژوهش محور) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح موافقت شد.

کد پژوهان: ۱۱۵۵۵

۲۵- پیرو جلسه ۳۹۵ کمیته اجرایی شورای پژوهشی دانشگاه و عطف به نامه درخواست مجری محترم طرح، به شماره نامه ۹۸/و/۴۱۲۴۲ مورخ ۹۸/۷/۲۳ در خصوص افزایش بودجه، طرح تحقیقاتی با عنوان "ارزیابی رفتار مکانیکی و توسعه ساختار اسکلتی سلولهای بنیادی مزانشیم در تمایز قلبی با تحریک الکتریکی و فاکتور رشد" مطرح شد و با افزایش بودجه با سقف ۲۵۰ میلیون ریال (گرنت چاپ مقاله در مجلات با IF از ۴ تا ۴,۹۹ و گرنت چاپ ۵ مقاله سال ۲۰۱۸ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳) مشروط به ارائه حداقل دو مقاله ISI منتج از طرح موافقت شد.

کد پژوهان: ۱۶۲۶۲

۲۶- نامه درخواست معاون محترم پژوهشی دانشکده بهداشت به شماره ۰۳۰۷/۳۷۸۱ مورخ ۹۸/۷/۶ در خصوص مدارک گرنت تحقیقاتی آقای دکتر عباس شاهسونی (گرنت چاپ مقاله با IF از ۵ تا ۵/۹۹) مطرح و با گرنت درخواستی موافقت شد.

۲۷- نامه درخواست معاون محترم پژوهشی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم به شماره ۰۴۰۹/۱۴۴۸ مورخ ۹۸/۷/۳ در خصوص مدارک گرنت تحقیقاتی خانم دکتر مریم زرکش (گرنت چاپ مقاله با IF از ۴ تا ۴/۹۹) مطرح و با گرنت درخواستی موافقت شد.

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۰

مورخ ۹۸/۷/۲۸

۲۸- نامه درخواست معاون محترم پژوهشی دانشکده پرستاری و مامایی به شماره ۰۳۱۲/۵۴۶۲ مورخ ۹۸/۷/۱۴ در خصوص مدارک گرنه تحقیقاتی خانم دکتر گیتی ازگلی (گرنه چاپ مقاله با IF از ۵ تا ۵/۹۹) مطرح و با گرنه درخواستی موافقت شد.

۲۹- نامه درخواست سرپرست محترم معاونت تحقیقات و فناوری انستیتو و دانشکده تغذیه به شماره ۰۴۵۰/۲۰۱۸ مورخ ۹۸/۷/۲۰ در خصوص مدارک گرنه تحقیقاتی خانم دکتر کیانوش خسروی دارانی (گرنه چاپ مقاله اضافی) مطرح و با گرنه درخواستی (۳ مورد) موافقت شد.

۳۰- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر حمیرا زردوز مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی اثر مصرف غذای پرچرب در دوران های بارداری و شیردهی بر القاء استرس شبکه آندوپلاسمی در پانکراس زاده های نر موش صحرائی " از مرکز تحقیقات نوروفیزیولوژی مطرح شد و مورد تصوب قرار گرفت. (کد طرح ۱۸۸۹۳) ۳۱- مقاله ارائه شده توسط دکتر داود بشاش آلانق مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی بیان ژنهای ATG7، ATG10 و Beclin1 و اهمیت مسیر اتوفاژی در تاثیر سینرژیک Idelalisib و ATO در رده سلولی لوسمی پرومیلوسیتیک حاد " از دانشکده پیراپزشکی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصوب قرار گرفت. (کد طرح ۱۷۵۵۷)

- Inhibition of PI3K pathway using BKM120 intensified the chemo-sensitivity of breast cancer cells to arsenic trioxide (ATO).

۳۲- مقاله ارائه شده توسط دکتر بهاره حاجی خانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " تهیه و تخلیص قطعه پروتئینی نو ترکیب OmpA240-356 اسنیتوباکتر بومانی " از دانشکده پزشکی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصوب قرار گرفت. (کد طرح ۲۰۹۵)

- Preparation and purification of recombinant protein fragment OmpA240-356 *Acinetobacter baumannii* as a novel epitope for vaccination

۳۳- مقاله ارائه شده توسط دکتر بهرام کاظمی دمنه مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " تمایز سلول های مزانشیمی به سلول کبدی و درمان دیابت نوع ۱ با سلول های کبدی ترانسژن شده با انسولین تحت پروموتور ChRE در مدل رت " از شبکه طب بازساختی و سلول های بنیادی پزشکی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصوب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۳۸)

- Generation of insulin-producing hepatocyte-like cells from human Wharton's jelly mesenchymal stem cells as an alternative source of islet cells.

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۰

مورخ ۹۸/۷/۲۸

۳۴- مقاله ارائه شده توسط دکتر پروانه کریم زاده مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی موتاسیون های ژن CHRNE اگزون های ۱،۲،۳،۴،۵،۶،۷،۸،۹،۱۰ در بیماران ایرانی مبتلا به Congenital Myasthenic Syndrome" از مرکز تحقیقات اعصاب کودکان بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصوب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۸۷)

- A Novel c.973G>T Mutation in Epsilon-Subunit of Acetylcholine Receptor Causing Congenital Myasthenic Syndrome in an Iranian family

۳۵-مقاله ارائه شده توسط دکتر داود خراسانی زواره مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " طراحی مدل تداوم خدمت‌رسانی به بیماران قابل ترخیص مراکز درمانی در زمان وقوع بلایا" از مرکز تحقیقات ارتقا ایمنی و پیشگیری از مصدومیتها بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصوب قرار گرفت. (کد طرح ۱۵۳۴۲)

- Barriers and facilitators to provide continuity of care to dischargeable patients in disasters: A qualitative study

۳۶-مقاله ارائه شده توسط دکتر آرش خجسته مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی ارتباط پلی مورفیسم (rs227731) در ژن PAX7 و احتمال ابتلا به شکاف لب "و/یا" شکاف کام غیر سندرومیک در جمعیت ایرانی" از دانشکده دندانپزشکی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصوب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۳۳)

- Association of CRISPLD2 single nucleotide gene polymorphism and non-syndromic cleft lip with or without cleft palate in an Iranian population

۳۷-مقاله ارائه شده توسط دکتر آرش خجسته مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی درون تنی داربست های پلی لاکتیک اسید/نانوکلی تهیه شده با استفاده از روش TIPS+Particle Leaching حاوی نانوذرات هیدروکسی آپاتیت دارای داروی اریتروپویتین جهت کاربرد در مهندسی بافت استخوان" از شبکه طب بازساختی و سلول های بنیادی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصوب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۳۹)

- Investigation of Cell-free Poly Lactic Acid /Nanoclay Scaffolds Prepared via Thermally Induced Phase Separation Technique Contained Hydroxyapatite Nanocarriers of Erythropoietin for Bone Tissue Engineering Applications

۳۸- مقاله ارائه شده توسط دکتر فریبا برهانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " تجارب پرستاران از عوامل موثر بر فرهنگ ایمنی بیمار" از مرکز تحقیقات اخلاق و حقوق پزشکی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصوب قرار گرفت. (کد طرح ۱۵۲۱۶)

- The long way ahead to achieve an effective patient safety culture: challenges perceived by nurses

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۰

مورخ ۹۸/۷/۲۸

۳۹-مقاله ارائه شده توسط آقای محمد طاهری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی بیان ژنهای LINC00305, RP5-833A20, NKILA, MIR31HG, ADINR, RP11-20G13.3, C/EBPa, CHAST, HNF1A-AS1, DICER1-AS1, ATG5 در ارتباط با سرطان سینه." از مرکز تحقیقات فیتوشیمی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصوب قرار گرفت. (کد طرح ۱۷۴۵۶)

- Assessment of SGO1 and SGO1-AS1 contribution in breast cancer
- UCA1 long non-coding RNA: An update on its roles in malignant behavior of cancers
- The Expression of CCAT2, UCA1, PANDA and GHET1 Long Non-Coding RNAs in Lung Cancer

۴۰-مقاله ارائه شده توسط آقای دکتر نادر اکبری دیلمقانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی میزان بیان MicroRNAs(-21,101,133a,372) در بافت بیماران HNSCC و میزان سرمی (این MicroRNAs قبل و بعد از درمان) و ارتباط آنها با ژنهای مسیر سیگنالینگ EGFR در مقایسه با گروه کنترل " از مرکز تحقیقات اختلالات شنوایی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصوب قرار گرفت. (کد طرح ۲۳۷۵)

- Emerging role of miR-372 and miR-101a in head and neck squamous cell carcinoma

۴۱-مقاله ارائه شده توسط آقای دکتر امیر حسین عابدی یکتا مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " تاثیر تمرین ترکیبی بر طول تلومر در بیماران انفارکتوس قلبی " از دانشکده پزشکی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مشروط به اینکه این مقاله بعنوان گزارش نهایی استفاده مورد تصوب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۲۸)

- Effect of concurrent training on telomere length in patients with myocardial infarction: Randomised clinical trial of cardiac rehabilitation

۴۲- نامه شماره ۰۴۵۰/۱۹۱۹ مورخ ۹۸/۰۷/۱۴ دکتر سمیرا ربیعی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی وضعیت تغذیه ای و رابطه مشخصات ظاهری ظرف غذا با تصویر ذهنی سیری در نوجوانان ۱۸-۱۳ ساله شهر تهران در سال ۱۳۹۷ " از انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور در خصوص اضافه شدن نام خانم فاطمه صمدی بعنوان همکار مطرح شد و مورد تصوب قرار گرفت. (کد طرح ۱۴۳۲۷)

۴۳- نامه شماره ۴۱۷/۳۱ مورخ ۹۸/۰۷/۲۴ دکتر سیدفرشاد حسینی شیرازی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " مقایسه الگوی بیانی پروتئین های سلول های سرطان تخمدان با مقاومت نسبی به سیس پلاتین " از مرکز تحقیقات علوم دارویی در خصوص اضافه شدن نام آقای کامیار کشاورز بعنوان همکار مطرح شد و مورد تصوب قرار گرفت. (کد طرح ۱۰۹۸۸)

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۰

مورخ ۹۸/۷/۲۸

۴۴- نامه شماره ۳۰۸/۱۷۹۰ مورخ ۹۸/۷/۱۷ دکتر کوروش قره گوزلی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " ارزیابی کارایی مدار واسط و نرم افزار تشخیص سیگنال تشنج در محیط اندروید در سیستم مانیتورینگ پرتابل در پیشگویی بروز تشنج در بیماران دچار صرع کانونی لوب تمپورال " از واحد توسعه تحقیقات بالینی لقمان در خصوص افزایش زمان مطرح شد و تا تاریخ ۹۸/۱۱/۴ و مورد تصوب قرار گرفت. (کد طرح ۱۲۱۱۶)

۴۵- نامه شماره ۳۰۸/۱۷۹۰ مورخ ۹۸/۷/۱۷ دکتر کوروش قره گوزلی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " ارزیابی کارایی مدار تقویت کننده سیگنال دریافتی بایوسنسور پلیمری در سیستم مانیتورینگ پرتابل بیماران مغز و اعصاب " از واحد توسعه تحقیقات بالینی لقمان در خصوص افزایش زمان مطرح شد و تا تاریخ ۹۸/۱۱/۴ و مورد تصوب قرار گرفت. (کد طرح ۱۲۱۰۹)

۴۶- نامه شماره ۳۰۸/۱۷۹۰ مورخ ۹۸/۷/۱۷ دکتر کوروش قره گوزلی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " ارزیابی و مقایسه کارایی الکتروود مسی ۶۴ کاناله (مدل اولیه نمونه پلیمری) با الکترودهای کانونشنال مورد استفاده در سیستم مانیتورینگ پرتابل بیماران مغز و اعصاب " از واحد توسعه تحقیقات بالینی لقمان در خصوص افزایش زمان مطرح شد و تا تاریخ ۹۸/۱۱/۴ و مورد تصوب قرار گرفت. (کد طرح ۱۲۱۰۱)

۴۷- پیرو نامه‌های شماره ۱۳۹۵/د/۵۴۴۵۷ مورخ ۹۵/۰۵/۲۶ و ۱۳۹۶/د/۵۵۵۳۲ مورخ ۹۶/۶/۸ و ۱۳۹۸/د/۶۹۸۰۷ مورخ ۱۳۹۸/۷/۰۹ دکتر طاهره کرمانی رنجبر مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی تاثیر الگوی اسلامی معنویت درمانی بر اضطراب، افسردگی و سلامت معنوی بیماران مبتلا به سرطان " از مرکز مطالعات دین و سلامت با توجه به تاخیر طولانی مدت در اجرای طرح، طرح فوق الذکر کان لم یکن اعلام می گردد و مبلغ پرداختی به امور مالی معاونت عودت گردد. (کد طرح ۱۹۸۲)

۴۸- پیرو نامه‌های شماره ۱۳۹۵/د/۱۲۳۱۸۴ مورخ ۹۵/۱۱/۱۷ و ۱۳۹۶/د/۵۸۲۲۷ مورخ ۹۶/۶/۱۹ و ۱۳۹۷/د/۷۵۸۰۱ مورخ ۱۳۹۷/۷/۱۹ دکتر سعیده شجاعی علی آبادی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " تولید و تعیین ویژگی فیلمهای ضد میکروبی بر پایه پلی اتیلن پوشش داده شده با کیتوزان دارای اسانس مرزه برای افزایش ماندگاری گوشت سینه مرغ در دمای یخچالی " از دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی با توجه به تاخیر طولانی مدت در اجرای طرح، طرح فوق الذکر کان لم یکن اعلام می گردد و مبلغ پرداختی به امور مالی معاونت عودت گردد. (کد طرح ۲۰۰۲)

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۰

مورخ ۹۸/۷/۲۸

۴۹- پیرو نامه‌های شماره ۱۳۹۶/د/۵۹۶۶۱ مورخ ۹۶/۶/۲۲ و ۱۳۹۷/د/۸۴۶۳۷ مورخ ۹۷/۸/۲۳ و ۱۳۹۸/د/۷۰۴۷۳ مورخ ۱۳۹۸/۷/۱۰ دکتر محتشم غفاری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی میزان تأثیر مداخله آموزشی مبتنی بر الگوی فرآیند اتخاذ احتیاط (PAPM) بر رفتار غربالگری سرطان دهانه رحم در زنان مراجعه کننده به مراکز بهداشتی درمانی شهر کرج در سال ۱۳۹۴" از دانشکده بهداشت با توجه به تاخیر طولانی مدت در اجرای طرح، طرح فوق الذکر کان لم یکن اعلام می گردد. (کد طرح ۲۱۹۴)

۵۰- پیرو نامه‌های شماره ۱۳۹۶/د/۵۹۶۵۰ مورخ ۹۶/۶/۲۲ و ۱۳۹۷/د/۸۴۷۱۰ مورخ ۹۷/۸/۲۳ و ۱۳۹۸/د/۷۰۴۸۵ مورخ ۱۳۹۸/۷/۱۰ دکترزهره صفوی بیات مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی مقایسه ای تأثیر بکارگیری آنژیوکت های ایمن با آنژیوکت های متداول بر میزان تماس با خون در پرستاران بخش اورژانس بیمارستان های شهید بهشتی" از دانشکده پرستاری و مامایی با توجه به تاخیر طولانی مدت در اجرای طرح، طرح فوق الذکر کان لم یکن اعلام می گردد. (کد طرح ۲۱۸۶)

۵۱- پیرو نامه‌های شماره ۱۳۹۶/د/۹۳۰۸۵ مورخ ۹۶/۹/۲۹ و ۱۳۹۷/د/۸۵۴۵۹ مورخ ۹۷/۰۸/۲۶ و ۱۳۹۸/د/۷۵۳۳۸ مورخ ۱۳۹۸/۷/۲۱ دکتر سیدمحسن فروتن مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی جذب نیتروگلیسرین از مواد بسته بندی دارویی مختلف" از دانشکده داروسازی با توجه به تاخیر طولانی مدت در اجرای طرح، طرح فوق الذکر کان لم یکن اعلام می گردد. (کد طرح ۲۲۲۲)