

صور تجلیسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۸۵

موrex ۱۴۰۳/۸/۶

کمیته اجرایی شورای پژوهشی دانشگاه با حضور اعضای شرکت کننده روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۳/۰۸/۰۶ تشکیل و پس از بحث پیرامون موارد مطروحه تصمیماتی به شرح ذیل اتخاذ گردید.

۱- طرح تحقیقاتی دکتر حسین گودرزی با عنوان "بررسی اثر اسکتامین استنشاقی در بیماران مبتلا به افسردگی: یک مرور سیستماتیک و متالیز" از دانشکده پزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۵۰۰ میلیون ریال (گرنت H-Index از ۲۶ تا ۳۵ در سال ۲۰۲۴) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI و یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۱۲۸۳

۲- طرح تحقیقاتی دکتر محمجدواد نصیری با عنوان "بررسی اثربخشی داروی لینزو لايد بر روی بیماران مبتلا به سل مقاوم به چند دارو: مطالعه سیستماتیک ریویو و متالیز" از دانشکده پزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۴۵۰ میلیون ریال (گرنت ۲۵۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۲۴) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۱۵۰۰

۳- طرح تحقیقاتی دکتر سوده غفوری فرد با عنوان "بررسی نقش و مقایسه میزان بیان lncRNAs در بیماران مبتلا به اوتیسم نسبت به افراد سالم" از دانشکده پزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰۰ میلیون ریال (گرنت ۲۵۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۲۴) مشروط به ارائه حداقل سه مقاله ISI و یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۱۴۹۲

۴- طرح تحقیقاتی دکتر پروانه وصلی با عنوان "ترجمه و روانسنجی مقیاس توانمندی مراقبین خانوادگی بیماران سکته مغزی" از دانشکده پرستاری مامایی مطرح شد و با سقف بودجه ۴۵۰ میلیون ریال (گرنت چاپ ۷ مقاله در سال ۲۰۲۴ در مجلات نمایه شده نوع ۱ تا ۳) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۲۰۳۸

صور تجلیسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۸۵

مورخ ۱۴۰۳/۸/۶

۵- طرح تحقیقاتی دکتر معصومه فراهانی با عنوان "مروزی بر نانوتکنولوژی در علوم غذایی: کاربردهای کنونی و چشم اندازهای آینده" از مرکز تحقیقات پرتوئومیکس مطرح شد و با سقف بودجه ۳۰۰ میلیون ریال (گرنت) چاپ مقاله بین المللی مشترک در سال ۲۰۲۴ مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۲۰۴۷

۶- طرح تحقیقاتی دکتر مصطفی رضایی طاویرانی با عنوان "بررسی ژن‌های درگیر پیشرفت سرطان پوست از نوع Basal Cell Carcinoma" از مرکز تحقیقات پرتوئومیکس مطرح شد و با سقف بودجه ۴۵۰ میلیون ریال (گرنت ۲۵۰) مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۲۴ مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۲۳۷۰

۷- طرح تحقیقاتی دکتر نایبعلی احمدی با عنوان "بررسی بیان miR-6165 و miR-182-3p گردش خون به عنوان نشانگرهای زیستی غیر تهاجمی برای تشخیص زودرس و مانیتورینگ سرطان پستان" از مرکز تحقیقات پرتوئومیکس مطرح شد و با سقف بودجه ۴۵۰ میلیون ریال (گرنت ۷) مقاله در سال ۲۰۲۴ در مجلات نمایه شده نوع ۱ تا ۳) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۱۷۴۵

۸- طرح تحقیقاتی دکتر ابوالفضل موفق با عنوان "بررسی ژن TNF- α و long non-coding RNA های مرتبط با آن در مبتلایان به نفروپاتی دیابتی" از دانشکده پزشکی مطرح و مشروط به تامین کل بودجه طرح از دانشکده مربوطه (مبلغ ۹۰۰ میلیون ریال) مورد تصویب قرار گرفت. ضمناً مجوز عقد قرارداد به دانشکده پزشکی داده شد.

کد پژوهان: ۴۳۰۰۹۷۷۰

صور تجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۸۵

موrex ۱۴۰۳/۸/۶

۹- طرح تحقیقاتی دکتر محمد رستمی نژاد با عنوان "بررسی تاثیرات ایمنومدولانوری پروبیوتیک لیموسیلاکتوباسیلوس روتری غنی شده با گلیسروول در مدلی از کشت سلول‌های تک هسته‌ای خون محیطی بیماران مبتلا به بیماری سلیاک" از مرکز تحقیقات بیماری سلیاک و اختلالات مرتبط با گلوتن مطرح شد و با سقف بودجه ۳۵۰ میلیون ریال مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۱۳۷۱

۱۰- طرح تحقیقاتی دکتر علی‌اصغر کرامتی‌نیا با عنوان "بررسی میزان بیان miR-126 زیستی بالقوه در افراد دارای دیابت نوع ۲ مبتلا به رتینوپاتی دیابتی در مقایسه با افراد دیابتی نوع ۲ بدون رتینوپاتی" از معاونت تحقیقات و فناوری مطرح شد و با سقف بودجه ۴۵۰ میلیون ریال مشروط به ارائه حداقل دو مقاله معتبر بین‌المللی (Scopus, PubMed, ISI) منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۱۷۹۰

۱۱- طرح تحقیقاتی دکتر آزاده حائری با عنوان "تهیه، مشخصه‌یابی و مطالعه اثربخشی درون تن نانوآلیاف دولایه کایتوزان تیوله-زلاتین تیوله حاوی عصاره گلنار به منظور ترمیم زخم‌های آفت دهانی" از مرکز تحقیقات فناوری پروتئین مطرح شد و با سقف بودجه ۴۵۰ میلیون ریال مشروط به ارائه حداقل دو مقاله معتبر بین‌المللی (Scopus, PubMed, ISI) منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۱۴۸۳

۱۲- طرح تحقیقاتی دکتر وحید منصوری با عنوان "بررسی تاثیر افلاتوکسین بر پروفایل ژنومیکی سلولهای انسانی کولون2 Caco-2" از مرکز تحقیقات پرتوژنومیکس مطرح شد و با سقف بودجه ۴۵۰ میلیون ریال مشروط به ارائه حداقل دو مقاله معتبر بین‌المللی (Scopus, PubMed, ISI) منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۱۱۹۱۶

صور تجلیسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۸۵

مورخ ۱۴۰۳/۸/۶

۱۳- پیرو جلسه ۴۸۴ کمیته اجرایی شورای پژوهشی و نامه معاون محترم تحقیقات و فناوری انتستیتو و دانشکده به ۰ ۴۵۰/۲۵۷۲ ۱۴۰۳/۸/۱، طرح تحقیقاتی دکتر خدیجه خوش طینت با عنوان "برنامه ملی گردآوری و تدوین جدول ترکیبات مواد غذایی ایران" از انتستیتو تحقیقات تغذیه‌ای و صنایع غذایی کشور مطرح (طرح یک درصد وزارت) و با توجه به بودجه پیشنهادی و مصوب طرح با سقف بودجه ۱۳۸/۷۷۰/۰۰۰ ریال و نظارت دکتر زهرا بهادران، دکتر سیده مرضیه حسینی و دکتر علی میلانی بناب حق نظارت یک درصد برای هر سه ناظر، مقرر گردید تعهدات مربوطه در راستای ارتقاء مرجعیت علمی انتستیتو تحقیقات تغذیه‌ای و صنایع غذایی کشور شامل موارد به شرح ذیل باشد:

- انتشار مقالات مرتبط توسط تیم پژوهش (حداقل پنج مقاله معتبر بین المللی (web of Science

(Scopus, PubMed, ISI) منتج از طرح

- انتشار خلاصه سیاستی (Policy Brief) متناسب با نیازهای ذینفعان
 - تدوین راهنمای بالینی (Guideline) و پادکست بر اساس نتایج طرح
 - تالیف کتاب در خصوص جدول ترکیبات مواد غذایی ایران برگرفته از نتایج طرح
 - فراهم نمودن امکان اشتراک و اطلاع رسانی استفاده از داده‌ها برای پژوهشگران و ذینفعان
 - راه اندازی سامانه برنامه ملی جدول ترکیبات مواد غذایی ایران کد پژوهان: ۴۳۰۰۷۸۳۱
- ۱۴- نامه درخواست رئیس محترم پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم به شماره ۴۰۹/۱۴۸۱ مورخ ۱۴۰۳/۷/۱۷ در خصوص استفاده از گرنت چاپ مقاله با IF از ۴ تا ۶ در سال ۲۰۲۴ دکتر مریم برزین مطرح و مورد تایید قرار گرفت.

۱۵- نامه درخواست معاون محترم پژوهشی مرکز آموزشی، پژوهشی و درمانی سل و بیماریهای ریوی مسیح دانشوری به شماره ۷۱۴/۲۳۳۳۴ مورخ ۱۴۰۳/۷/۳۰ در خصوص استفاده از گرنت چاپ مقاله با IF بالاتر از ۸ در سال ۲۰۲۳ دکتر شادی شفقی مطرح و مورد تایید قرار گرفت.

۱۶- نامه درخواست رئیس محترم پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم به شماره ۴۰۹/۱۶۰۷ در خصوص استفاده از گرنت چاپ مقاله با IF از ۴ تا ۶ در سال ۲۰۲۴ (IF= 3.9) دکتر نازنین مصلحی مطرح و مورد تایید قرار گرفت.

صور تجلیسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۸۵

مورخ ۱۴۰۳/۸/۶

۱۷- نامه درخواست دکتر سید علیرضا موسوی جراحی به شماره ۱۴۰۳/۴۵۸۷۷ در خصوص استفاده از دو مورد گرفت تایید شده ایشان مطرح و مقرر گردید ارسال پروپوزال مربوطه با توجه به تاییدیه‌های گرفت ارسالی تا پایان آذر ماه ۱۴۰۳ به دانشگاه بلمانع است.

۱۸- مقرر گردید بودجه طرح‌های اثرگذار در سال ۱۴۰۳ تا سقف ۵۰۰ میلیون ریال مورد تصویب قرار گیرد.

۱۹- مقاله ارائه شده توسط دکتر حمیدرضا حوری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی خصوصیات بیماری زایی مرتبط با سویه‌های کلبسیلا نومونیه و بیماران مبتلا به بیماری التهابی روده" از پژوهشکده گوارش مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۳۱۷۶۲)

High prevalence of Mucosa-Associated extended-spectrum β -Lactamase-producing Escherichia coli and Klebsiella pneumoniae among Iranain patients with inflammatory bowel disease (IBD)

۲۰- مقاله ارائه شده توسط دکتر حمیدرضا حوری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "شناسایی اشريشیا کلی و کلبسیلا پنومونیه تولید‌کننده بتالاکتامازهای طیف گسترده (ESBL) و کارباپنماز جدا شده از صفرا بیماران مبتلا به انسداد صفراوی" از مرکز تحقیقات بیماری‌های منتقله از آب و غذا مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۰۷۹۸۵)

A worrisome prevalence of extended-spectrum β -lactamase producers in patients with biliary obstruction and cholangitis: Phenotypic and molecular characterization of biliary Escherichia coli and Klebsiella pneumoniae isolates

۲۱- مقاله ارائه شده توسط دکتر داود خراسانی زواره مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "طراحی و روان سنجی ابزار پیشگیری از مرگ و میرهای پیش بیمارستانی ناشی از حادث ترافیکی" از مرکز تحقیقات ارتقا ایمنی و پیشگیری از مصدومیتها مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. ضمناً طرح مذکور تا تاریخ ۱۴۰۳/۰۸/۰۶ تمدید گردید. (کد طرح ۲۱۰۸۵)

Development and Psychometric Evaluation of Trafficrelated Pre-hospital Mortality Prevention Questionnaire

صور تجلیسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۸۵

مورخ ۱۴۰۳/۸/۶

۲۲- مقاله ارائه شده توسط دکتر داود خراسانی زواره مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " طراحی مدل تلفیقی نظام مراقبت کودکان مصدوم در حوادث ترافیکی ایران و عوامل موثر بر آن " از مرکز تحقیقات ارتقا ایمنی و پیشگیری از مصدومیتها مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. ضمناً طرح مذکور تا تاریخ ۱۴۰۳/۰۸/۰۶ تمدید گردید. (کد طرح ۲۰۲۴۰)

Challenges of establishing a road traffic injury surveillance system: a qualitative study in a middle-income country

۲۳- مقاله ارائه شده توسط دکتر لیلا عظیمی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی فراوانی ویروس های گوارشی در مدفع کودکان بستری با گاستروانتریت در بیمارستان مفید در پاییز و زمستان ۱۴۰۱ " از مرکز تحقیقات عفونی اطفال مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۰۳۰۸۷)

Diagnosis of Causative Acute Childhood Viral Diarrhea by Multiplex Real- Time PCR among Children in a Referral Hospital, Tehran, Iran

۲۴- مقاله ارائه شده توسط دکتر میترا زندی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی عملکرد سیستم های امتیازدهی فیزیولوژیک در پیش بینی بقای بیماران مبتلا به ویروس کرونا " از دانشکده پرستاری مامایی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۴۶۷۸)

Prognostic Value of Physiological Scoring Systems in COVID-19 Patients A Prospective Observational Study

۲۵- مقاله ارائه شده توسط دکتر احمد اقبالی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " تعیین پروفایل بیانی و عملکرد RNA های بلند غیر رمزگردان LINC00174 و MINCR در سلول های سرطانی " از واحد توسعه تحقیقات بالینی لقمان مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۰۷۴۳۵)

Expression of LINC00174 in different cancers: Review of the literature and bioinformatics analyses

۲۶- مقاله ارائه شده توسط دکتر مجید ولی زاده مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی ارتباط فنتوپیپ های چاقی با خطر ابتلا به بیماری کلیوی: یک مرور نظام مند و فراتحلیل " از مرکز تحقیقات پیشگیری و درمان چاقی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۰۷۶۹۲)

The risk of kidney dysfunction in metabolically healthy/unhealthy population with normal weight or overweight/obesity: a systematic review and meta-analysis

صور تجلیسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۸۵

مورخ ۱۴۰۳/۸/۶

۲۷- مقاله ارائه شده توسط دکتر داود بشاش آلانق مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی بیوانفورماتیک اثر ژن های مرتبط با پاسخ باکتریایی بر بقاء بیماران مبتلا به هپاتوسلولار کارسینوما و تایید ژن اصلی هدف با استفاده از مهارکننده اختصاصی و مطالعات آزمایشگاهی" از دانشکده پیراپزشکی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۰۹۶۰۴)

Unveiling the Predictive Power of Bacterial Response-related Genes Signature in Hepatocellular Carcinoma: With Bioinformatics Analyses and Experimental Approaches
Monkeypox (Mpox) vs. Innate immune responses: Insights into evasion mechanisms and potential therapeutic strategies

۲۸- مقاله ارائه شده توسط دکتر مجید صمصمی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "تعیین میزان بیان ژنهای مسیر TGF در فیبرو در نمونه های آدنوکارسینوم مجرایی مهاجم پستان و بافت غیرتوموری مجاور توده" از دانشکده پزشکی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۱۱۴۹۱)

Antioxidant therapy against TGF- β /SMAD pathway involved in organ fibrosis
New insights of miRNA molecular mechanisms in breast cancer brain metastasis and therapeutic targets

۲۹- مقاله ارائه شده توسط دکتر محمد صمدیان مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "تعیین میزان بیان و عملکرد RNA بلند غیر رمزگردان ZEB1-AS1 در سل لاین های تیمار شده با N6-methyladenosin" از واحد توسعه تحقیقات بالینی لقمان مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۰۷۳۸۲)

The significance of N6-methyladenosine-modified non-coding RNAs in different disorders
A review on the role of ZEB1-AS1 in human disorders

۳۰- مقاله ارائه شده توسط دکتر علی اصغر کلاهی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی بار ملی، منطقه ای و جهانی مولتیپل اسکلروز در ۲۰۴ کشور و قلمرو از سال ۱۹۹۰ تا ۲۰۱۹" از مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۰۴۴۶۲)
Global burden of multiple sclerosis and its attributable risk factors, 1990–2019

صور تجلیسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۸۵

مورخ ۱۴۰۳/۸/۶

۳۱- مقاله ارائه شده توسط دکتر علیرضا اکبرزاده با عنوان " کاربرد مدل طولی اثرات تصادفی بیزی طرحهای متقطع برای مقایسه اثر آرامبخشی دو داروی کتامین-پروپوفول و کتامین-میدازولام " از دانشکده پیراپزشکی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۳۲۰۷۱)

A comparison of the effects of ketaminemidazolam and ketamine-propofol combinations on vital signs of non-cooperative children with dental diseases in a crossover study with repeated measurements: The Bayesian approach

۳۲- مقاله ارائه شده توسط دکتر نازنین مصلحی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی ارتباط مصرف غذاهای فوق فرآوری شده با بروز دیابت نوع ۲ در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران " از مرکز تحقیقات تغذیه در بیماریهای غدد درون ریز مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۰۹۶۸۴)

Ultra-processed foods and the incidence of pre-diabetes and type 2 diabetes among Iranian adults: the Tehran lipid and glucose study

۳۳- مقاله ارائه شده توسط دکتر لیلا عظیمی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " شناسایی شایعترین باکتری های گرم مثبت و گرم منفی عامل باکتریمی در کودکان بستری در بخش های پیوند، خون PICU, NICU, بیمارستان کودکان مفید با استفاده از PCR " از مرکز تحقیقات عفونی اطفال مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۰۶۰۴۱)

An analysis of the efficacy of universal PCR and BACTEC 9120 BD for identifying bacteremia in pediatrics

۳۴- مقاله ارائه شده توسط دکتر غزاله شیمی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " اثرات مکمل اسید لینولئیک کونژوگه بر عوامل خطر قلبی عروقی در بیماران در معرض خطر بیماری قلبی عروقی: یک بررسی سیستماتیک ارزیابی شده توسط GRADE و متانالیز دوز-پاسخ " از دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۰۹۴۸۸)

The effects of conjugated linoleic acid supplementation on cardiovascular risk factors in patients at risk of cardiovascular disease: A GRADE-assessed systematic review and dose-response meta-analysis

صور تجلیسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۸۵

موrex ۱۴۰۳/۸/۶

۳۵- مقاله ارائه شده توسط دکتر لیلا درگاهی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی اثر بازیابی امواج گاما بر عملکرد حافظه در مدل حیوانی بیماری آلزایمر القا شده توسط استرپیتوزوتوسین" از مرکز تحقیقات علوم اعصاب مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۳۱۹۳۱)

Hippocampal sharp-wave ripples and hippocampal-prefrontal synchrony regulate memory-enhancing effects of intranasal insulin in an STZ-induced Alzheimer's model

۳۶- مقاله ارائه شده توسط دکتر مصطفی رضائی طاویرانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "مقایسه تغییر بیان ژن سلول های سرطانی آستروسیت و مدولابلاستومایی به روش درمانی میدان الکتریکی پالسی میکروثانیه ای" از مرکز تحقیقات پرتوئومیکس مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۱۰۸۲۹)

Introducing Extracellular Matrix Organization as the Main Target of Microsecond Pulse Electric Field: A System Biology Approach

۳۷- درخواست دکتر الهام نظری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "شناسایی بیومارکرهای جدید تشخیصی در کارسینومای کلیه" از دانشکده پیراپزشکی در خصوص اضافه شدن نام آقای فریبرز فائقی بعنوان همکار مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۰۸۳۵۲)

۳۸- درخواست دکتر مرضیه ساعی قره ناز مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی ارتباط شاخص های سلول های خونی با دیابت بارداری در سه ماهه دوم بارداری: مطالعه مرور سیستماتیک و متانالیز" از مرکز تحقیقات آندوکرینولوژی تولید مثل در خصوص تغییر جایگاه خانم ویدا قاسمی از همکار به مجری و دکتر فهیمه رمضانی تهرانی به همکار مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۱۱۵۶۳)