

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۶

مورخ ۹۸/۱۰/۲۲

۱- طرح تحقیقاتی دکتر مهدی گودرزی با عنوان "جداسازی و تعیین خصوصیات مولکولی سویه‌های استافیلوکوک اورئوس با کاهش حساسیت به ونکومايسين جدا شده از نمونه های بالینی" 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: ۲۱۳۴۸

۲- طرح تحقیقاتی دکتر داود خلیلی با عنوان "بررسی ارتباط مقاومت به انسولین و اختلال عملکرد سلول بتا با زیرگروه‌های پره دیابت و تعیین نقطه برش برای HOMA-B و HOMA-IR در پیش بینی ابتلا به پره دیابت: پیگیری ۱۰ ساله در مطالعه قند و لیپید تهران" از مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماریهای متابولیک مطرح شد و با سقف بودجه ۱۲۰ میلیون ریال (گرت ۱۰۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۱۸) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۸۲۲۸

۳- طرح تحقیقاتی دکتر حسن نیک‌نژاد با عنوان "بررسی اثر مهار سیگنالینگ پروتئین موفوژنتیک استخوانی (Bone Morphogenetic protein) بر تمایز عصبی برون تن سلول های بنیادی اپی تللیال آمیون انسانی کشت داده شده روی داربست آلژینیت-پلی پیروول-نانوکیتوزان" از دانشکده پزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۰۰ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله تشویقی اضافی) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۱۱۵۰

۴- طرح تحقیقاتی آقای محمد طاهری با عنوان "بررسی ارتباط بین میزان پاسخ به درمان با اینترفرون بتا در بیماران مالتیپل اسکلروزیس و نوع ژنوتیپ آنها در جایگاه های چندشکل ژنی واقع در ژن NR1F1" از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۹۹/۸۵۰/۰۰۰ 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: ۲۱۰۵۲

۵- طرح تحقیقاتی خانم سمیه حسین‌پور نیازی با عنوان "بررسی برهم کنش بین مصرف مغزها با پلی مرفیسم rs7903146 و rs12255372 ژن TCF7L2 با بروز خطر سندرم متابولیک در بزرگسالان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران" از مرکز تحقیقات تغذیه در بیماریهای غدد درون ریز مطرح شد و با سقف بودجه ۱۰۰ میلیون ریال (گرت H-Index از ۱۰ تا ۱۵) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۸۳۶۰

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۶

مورخ ۹۸/۱۰/۲۲

۶- طرح تحقیقاتی دکتر اصغر قاسمی و رنامخواستی با عنوان "مروری بر ویژگی‌های بیولوژیک اکسید نیتریک بعنوان یک هورمون اندوکرینی" از مرکز تحقیقات فیزیولوژی غدد درون ریز مطرح شد و با سقف بودجه ۱۰۰ میلیون ریال (گرت ۱۰۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۱۹) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۹۶۲۰

۷- طرح تحقیقاتی دکتر کیانوش خسروی دارانی با عنوان "نانو ریزپوشانی عصاره‌های چای سبز و رزماری در نانولیپوزم و استفاده در روغن کانولا به عنوان آنتی اکسیدان طبیعی" از انستیتو تحقیقات تغذیه‌ای و صنایع غذایی کشور 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: ۲۰۵۵۲

۸- طرح تحقیقاتی دکتر فهیمه رضانی تهرانی با عنوان "برآورد آستانه بهینه سطح سرمی TPOAb خانمهای باردار سه ماهه اول برای پیشگویی پیامدهای نامطلوب بارداری با استفاده از مدل‌های جمعی تعمیم یافته: مطالعه تیروئید و حاملگی تهران" از مرکز تحقیقات آندوکرینولوژی تولید مثل مطرح شد و با سقف بودجه ۸۰ میلیون ریال (گرت بیش از ۲۰۰۰ استناد در Scopus) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۹۸۷۲

۹- طرح تحقیقاتی دکتر فاطمه محمدی نصرآبادی با عنوان "مرور نظام مند و متاآنالیز آلودگی سرب و کادمیوم در شیر گاو در ایران و ارزیابی خطر این فلزات بر روی سلامت افراد" از انستیتو تحقیقات تغذیه‌ای و صنایع غذایی کشور مطرح شد و با سقف بودجه ۱۰۰ میلیون ریال (گرت H-Index از ۱۰ تا ۱۵) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۰۸۱۶

۱۰- طرح تحقیقاتی دکتر مریم توحیدی با عنوان "بررسی بروز بدخیمی‌ها در یک جمعیت بزرگسال ایرانی در طی حدود چهارده سال پیگیری: مطالعه قند و لیپید تهران" از مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماریهای متابولیک مطرح شد و با سقف بودجه ۹۸/۲۵۰/۰۰۰ میلیون ریال (گرت ۱۰۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۱۸) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۵۶۸۴

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۶

مورخ ۹۸/۱۰/۲۲

۱۱- طرح تحقیقاتی دکتر حکیمه زالی با عنوان "بررسی بنیادی ماندن سلول های بنیادی خونساز و قدرت کلنی زایی آنها در هم کشتی با اگزوزوم های حاصل از فیدر مزانشیمی هایپوکسی شده" از دانشکده فناوریهای نوین مطرح شد و با سقف بودجه ۸۰ میلیون ریال (گرنٹ همتاپرووری) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۸۱۸۱

۱۲- طرح تحقیقاتی دکتر انوشیروان محسنی بندی با عنوان "مواجهه با آلاینده های هوای آزاد و میزان تغییرات ذخایر تخمدانی برآورد شده در موش صحرایی ماده" از معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرنٹ H-Index از ۱۶ تا ۲۰) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۱۸۸۰

۱۳- طرح تحقیقاتی دکتر محمداسماعیل اکبری با عنوان "بررسی تأثیر مداخلات توانمندسازی اجتماع محور بر آگاهی، نگرش و رفتار زنان ۶۹-۲۰ساله تحت پوشش مرکز بهداشت شمال تهران در زمینه سرطان پستان" از مرکز تحقیقات سرطان 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: ۲۱۵۱۸

۱۴- طرح تحقیقاتی دکتر مریم برزین با عنوان "ثبت اطلاعات بیماران مرکز درمان جراحی چاقی تهران" از مرکز تحقیقات پیشگیری و درمان چاقی مطرح شد و با سقف بودجه ۴۵۰ میلیون ریال مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۱۹۰۴۴

۱۵- پیرو جلسه ۴۰۳ کمیته اجرایی شورای پژوهشی دانشگاه، طرح تحقیقاتی دکتر مصطفی علوی مقدم با عنوان "طراحی واکسن چندگانه اپی توپی (Multi-Epitope) علیه ویروس های H1N1 و H3N2 جهت ایجاد ایمنی متقاطع (Cross Protection) در مدل موش Balb-C" 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: ۲۰۸۹۷

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۶

مورخ ۹۸/۱۰/۲۲

۱۶- پیرو جلسه ۴۰۴ کمیته اجرایی شورای پژوهشی دانشگاه، طرح تحقیقاتی دکتر مژگان رضائی کنوی با عنوان " بررسی کشت سلول‌های اندوتلیال قرنیه انسانی بر روی داربست ژل پلاکتی در مقایسه با مهار کننده-Y) ROCK (27632" از مرکز تحقیقات چشم 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: ۱۵۷۳۹

۱۷- طرح تحقیقاتی دکتر سوده غفوری فرد با عنوان " بررسی بیان RNA غیرکد شونده بلند, HOXA-AS2, Linc-ROR, MALAT1, MEG3, SPRY4-IT1 و UCA1 در بیماران سرطان پستان" از مرکز تحقیقات فیتوشیمی 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: ۲۰۹۷۹

۱۸- نامه شماره ۱۳۹۸/د/۱۰۷۱۸۹ مورخ ۹۸/۱۰/۱۴ در خصوص پذیرش یک مقاله انگلیسی زبان در یکی از مجلات انگلیسی زبان ایندکس نشده دانشگاه به عنوان یکی از مقالات مورد نیاز برای دفاع پایان نامه‌های دوره PhD دانشجویان مطرح و به اطلاع اعضای شورا رسانده شد. مقرر گردید ضمن بررسی اعضا در خصوص مفاد نامه، موضوع در جلسه‌ای با حضور معاون محترم تحقیقات و فناوری دانشگاه مورد بحث و بررسی قرار گیرد.

۱۹- نامه شماره ۱۳۹۸/د/۱۰۸۹۰۴ مورخ ۹۸/۱۰/۱۸ در خصوص دانشجویان خارجی مقاطع تحصیلات تکمیلی دانشگاه مطرح و مقرر شد نظرات پیشنهادی اعضا در جلسه آینده اعلام گردد. همچنین نامه مربوطه به مراکز تحقیقاتی مستقل اطلاع‌رسانی گردید.

۲۰- درخواست ۱۰ مورد Book Chapter دکتر هاشم رفیعی تبار به عنوان گرت ۵ مقاله در سال ۲۰۱۹ بررسی و مورد تایید قرار گرفت.

۲۱- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر فاطمه اسفرجانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی چالش‌های تبلیغات روغن‌های خوراکی از دیدگاه‌ها ذینفعان و ارائه پیشنهادات سیاستی" از انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۷۷۲۹)

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۶

مورخ ۹۸/۱۰/۲۲

۲۲- اولین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر علیرضا ابدی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "رویکرد بیز در مدل سازی توأم پاسخ طولی پیوسته، دوحالتی و ترتیبی باهدف تعیین اثر نوبت کاری بر نمره سلامت عمومی، کلسترول تام و شاخص توده بدنی کارکنان صنعت پتروشیمی در ماهشهر ایران" از مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۳۹۳۳)

۲۳- اولین و دومین گزارش پیشرفت دکتر رضا وفایی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "الگوی شهر دوستدار دوچرخه برای سلامت پایدار" از معاونت تحقیقات و فن آوری مطرح شد و مشروط به تأیید وزارت متبوع مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۹۰۳۷)

۲۴- دومین گزارش پیشرفت دکتر شکوفه نوری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی اثر دیادزئین بر مسیر سیگنالی IL6/JAK2/STAT3 و القا آپوپتوز در رده سلول های سرطان تخمدان Caov-3" از دانشکده پزشکی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۲۷۲)

۲۵- اولین و دومین گزارش پیشرفت دکتر شکوفه نوری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی اثر نارینجین بر مسیر سیگنالی IL6/JAK2/STAT3 و القا آپوپتوز در سلول های شبه بنیادی سرطانی پستان" از دانشکده پزشکی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۲۷۳)

۲۶- گزارش نهایی طرح تحقیقاتی دکتر کورش اعتماد مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "استقرار، پایش و ارزیابی نظام های ثبت بیماری در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی" از معاونت تحقیقات و فن آوری مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت و پیشنهاد شد نتایج حاصله از فعالیت های ثبت ها به صورت مقاله چاپ شود. (کد طرح ۱۹۷۴۶)

۲۷- مقاله ارائه شده توسط دکتر فرشید یگانه مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی اثر لیشمانیازسیون با لیشمانیا تارنتوله مخلوط شده با میکروپارتیکل های کیتین در مدل موشی نژاد BALB/c" از دانشکده پزشکی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. ضمناً طرح مذکور تا تاریخ ۹۸/۱۰/۲۲ تمدید گردید (کد طرح ۲۳۶۸)

- گواهی نامه ثبت اختراع به شماره ۰۰۴۷۴۵ الف/۹۲

Parasite Burden Measurement in the Leishmania major Infected Mice by Using the Direct Fluorescent Microscopy, Limiting Dilution Assay, and Real-time PCR Analysis

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۶

مورخ ۹۸/۱۰/۲۲

۲۸- مقاله ارائه شده توسط دکتر محمد رستمی نژاد مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " نقش سلول های T تنظیم در پاتوژنز بیماری سلیاک " از مرکز تحقیقات پروتئومیکس بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۸۵۰۸)

Suppressive Mechanisms Induced by Treg Cells in Celiac Disease

۲۹- مقاله ارائه شده توسط دکتر مهدی گودرزی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " ارزیابی پاسخ های ایمنی موش های BALb/c بعد از تزریق درون بینی نانوذرات حامل پروتئین نوترکیب MixH شیگلا فلکسنری سویه ۴۹/۱۰۹ " از دانشکده پزشکی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. ضمناً طرح مذکور تا تاریخ ۹۸/۱۰/۲۲ تمدید گردید. (کد طرح ۲۶۶۹)

Designation of chitosan nano-vaccine based on MxiH antigen of Shigella flexneri with increased immunization capacity

۳۰- مقاله ارائه شده توسط دکتر سعید صفری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " آنالیز پروتئومیک سرم انسانی برای شناسایی بیوماکرها در تشخیص تشنج غیر صرعی با منشا روانی " از مرکز تحقیقات پروتئومیکس بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۴۳۷۷)

Psy- chogenic Non-Epileptic Seizures; a Comprehensive Review

Characteristics and Outcome of Abdominal Aortic Aneurysm in Emrgency Department; a 10-year Cross-sectional Study

۳۱- مقاله ارائه شده توسط دکتر نسیم زمانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " مقایسه اثر نالوکسان و بوپره نورفین بر علائم محرومیت و برگشت علائم سندرم اوردوز اوپیویدی در بیماران وابسته به متادون; یک مطالعه آزمایشی " از دانشکده پزشکی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. ضمناً طرح مذکور تا تاریخ ۹۸/۱۰/۲۲ تمدید گردید (کد طرح ۲۰۳۱)

Buprenorphine to reverse respiratory depression from methadone overdose in opioid-

dependent patients: A Prospective Randomized Trial

۳۲- مقاله ارائه شده توسط دکتر مونا زمانیان عضدی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی تغییرات پروفایل پروتئومیکس بیماران مبتلا به اختلال وسواس اجباری به منظور معرفی بیوماکرهای کلیدی " از مرکز تحقیقات پروتئومیکس بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۰۰۸۲)

Obsessive Compulsive Disorder Interactome Profile from Genetic Association Studies Perspective

Bioinformatics investigating suggests contribution of other chromosomes beside chromosome 21 in Down syndrome risk

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۶

مورخ ۹۸/۱۰/۲۲

۳۳- مقاله ارائه شده توسط دکتر کیانوش خسروی دارانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " استفاده از نانورس در بسته بندی مواد غذایی " از انستیتو تحقیقات تغذیه ای و صنایع غذایی کشور بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۶۶۷۵)

Application of nanoclays in food packaging

Antibacterial Properties of Graphene Based Nanomaterials: An Emphasis on Molecular Mechanisms, Surface Engineering and Size of Sheets

۳۴- مقاله ارائه شده توسط دکتر سوده غفوری فرد مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " آنالیز هم بیانی MCM3AP-AS1 Znf337-AS1, AC14450.2, LINC00663, RAMP2-AS1, IncRNA های و APTR با ژن های هدف پیش بینی شده محور GATA3/FOXA1/ESR1/ FOXM1 در بافت مجرای مهاجم سرطان پستان " از مرکز تحقیقات فیتوشیمی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۰۲۲۹)

Expression analysis of NF- κ B interacting long noncoding RNAs in breast cancer
Downregulation of nicotinamide nucleotide transhydrogenase and its naturally occurring antisense RNA in gastric cancer

۳۵- مقاله ارائه شده توسط دکتر بهاره صالحی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی اثرات مثبت و منفی Resveratrol بر سلامت انسان " از مرکز تحقیقات اخلاق و حقوق پزشکی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۶۰۹۷)

Resveratrol: A Double-Edged Sword in Health Benefits

۳۶- مقاله ارائه شده توسط دکتر محمدرضا رزاقی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی اثر ترمیمی پلاسمای سرد اتمسفری در مدل حیوانی زخم فشاری " از مرکز تحقیقات کاربرد لیزر در علوم پزشکی بعنوان گزارش نهایی مطرح شد و با توجه به تائید داور محترم طرح به شماره ۱۳۹۸/و/۵۸۲۲۲ مورخ ۹۸/۱۰/۱۴ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۵۰۹)

In vivo study of non-invasive effects of non-thermal plasma in pressure ulcer treatment

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۶

مورخ ۹۸/۱۰/۲۲

۳۷- نامه شماره ۹۸/و/۵۷۴۵۶ مورخ ۹۸/۱۰/۹ دکتر فرهاد طباطبائیان مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "تاثیر نوع زمینه و ضخامت سرامیک بر رنگ رستوریشن های تمام زیرکونیا با ترانسلوسنسی بالا" از دانشکده دندانپزشکی در خصوص اضافه شدن نام خانم ماندانا کریمی بعنوان مجری دوم مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۲۹۵۳)

۳۸- نامه شماره ۴۲۳/۴۰۲ مورخ ۹۸/۱۰/۱۴ معاون محترم پژوهشی مرکز تحقیقات سلامت مردان و بهداشت باروری در خصوص طرح تحقیقاتی دکتر سید جلیل حسینی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی ارتباط پلی مورفیسم های ژن GSTM1 (rs412543 , rs36208868 , rs36208870) و پلی مورفیسم ژن GSTT1 (rs2266633) با ناباروری مردان با علت ژنی" مطرح شد و طرح فوق الذکر کان لم یکن اعلام می گردد. (کد طرح ۲۳۸۳)

۳۹- نامه شماره ۰۷۱۴/۲۲۰۴۲ مورخ ۹۸/۱۰/۹ دکتر محمد بهگام شادمهر مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "تدوین گایدلاین کشوری جهت پیشگیری از تنگی نای ناشی از لوله گذاری" که از محل اعتبار ۱ درصد ماده ۵۶ قانون الحاق ۱ حمایت شده اند با عنایت به تایید ناظر محترم طرح به شماره ۹۸/۰۰۳۰ مورخ ۹۸/۹/۲۶ گزارش پیشرفت ۵۰ درصد مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت.

۴۰- نامه ۱۳۹۸/و/۶۰۴۶۷ مورخ ۹۸/۱۰/۲۳ دکتر نایبعلی احمدی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی مقایسه ای بیان ژن فرم پروماستیگوت ها در جدایه های ایرانی لیشمانیا ماژور و لیشمانیا تروپیکا" در خصوص تغییر عنوان مطرح شد و با تغییر عنوان به " بررسی مقایسه ای بیان ژن های پیروا کیناز و تریپار دوکسین کیناز فرم پروماستیگوت ها در جدایه های ایرانی لیشمانیا ماژور و لیشمانیا تروپیکا" مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۵۱۲۷)

۴۱- با توجه به راه اندازی سامانه الکترونیک قراردادهای طرح های تحقیقاتی و وقفه های به وجود آمده مقرر گردید، تاریخ مصوبه کمیته اخلاق به عنوان شروع طرح مورد قبول قرار گیرد.

۴۲- با توجه به ضرورت تسهیل فرایندهای پژوهشی مقرر گردید از طریق کمیته دانشگاهی اخلاق در پژوهش های پزشکی با کمیته ملی اخلاق وزارت متبوع هماهنگ شود تا تسهیلات لازم معمول گردد.

۴۳- مقرر گردید به منظور آشنایی اعضاء کمیته اجرایی دکتر اعتماد گزارشی از عملکرد خود را در زمینه ثبت بیماری ها ارائه نماید.

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۶

مورخ ۹۸/۱۰/۲۲

۴۴- با برگزاری تعداد ۲۸ کارگاه آموزشی (شماره نامه ۱۰۷۵۲۲/۵/۱۳۹۸ مورخ ۱۴/۱۰/۹۸) 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 امام حسین	راهکارهای جستجو در پایگاههای اطلاعاتی پزشکی	۹۸/۸/۲۶
۲	دانشکده پرستاری و مامائی	راهکارهای جستجو در پایگاههای اطلاعاتی پزشکی (Clinical key)	۹۸/۹/۱۲
۳	دانشکده طب سنتی	راهکارهای جستجو در پایگاههای اطلاعاتی پزشکی (Up To Date)	۹۸/۹/۱۲
۴	دانشکده پیراپزشکی	راهکارهای جستجو در پایگاههای اطلاعاتی پزشکی	۹۸/۹/۱۳
۵	دانشکده پرستاری و مامائی	راهکارهای جستجو در پایگاههای اطلاعاتی پزشکی	۹۸/۹/۱۸
۶	مرکز پزشکی آموزشی و درمانی مهدیه	راهکارهای جستجو در پایگاههای اطلاعاتی پزشکی	۹۸/۹/۱۸
۷	مرکز پزشکی آموزشی و درمانی طالقانی	آموزش نرم افزار (Orcid, Google Scholar, Gate Research ,)	۹۸/۹/۱۸
۸	دانشکده پرستاری و مامائی	راهکارهای جستجو در پایگاههای اطلاعاتی پزشکی (med-Mesh, Google, Google Pub, Scholar)	۹۸/۹/۲۵
۹	مرکز پزشکی آموزشی و درمانی طالقانی	راهکارهای جستجو در پایگاههای اطلاعاتی پزشکی (Clinical key- ISI)	۹۸/۹/۲۶
۱۰	مرکز پزشکی آموزشی و درمانی لقمان حکیم	راهکارهای جستجو در پایگاههای اطلاعاتی پزشکی	۹۸/۹/۲۶
۱۱	دانشکده داروسازی	کارگاه برای نگارش پایان نامه و طرح های تحقیقاتی (word پیشرفته)	۹۸/۹/۲۷
۱۲	دانشکده پرستاری و مامائی	راهکارهای جستجو در پایگاههای اطلاعاتی پزشکی	۹۸/۹/۳۰
۱۳	مرکز پزشکی آموزشی و درمانی لقمان حکیم	راهکارهای جستجو در پایگاههای اطلاعاتی پزشکی	۹۸/۹/۳۰

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۶

مورخ ۹۸/۱۰/۲۲

ردیف	مرکز درخواست کننده	عنوان کارگاه آموزشی	تاریخ برگزاری
۱۴	دانشکده توانبخشی	راهکارهای جستجو در پایگاههای اطلاعاتی پزشکی	۹۸/۱۰/۱
۱۵	دانشکده داروسازی	آموزش نرم افزار EndNote	۹۸/۱۰/۴
۱۶	دانشکده داروسازی	راهکارهای جستجو در پایگاههای اطلاعاتی پزشکی (Embase)	۹۸/۱۰/۸
۱۷	دانشکده توانبخشی	راهکارهای جستجو در پایگاههای اطلاعاتی پزشکی	۹۸/۱۰/۸
۱۸	دانشکده پرستاری و مامایی	راهکارهای جستجو در پایگاههای اطلاعاتی پزشکی	۹۸/۱۰/۹
۱۹	دانشکده داروسازی	راهکارهای جستجو در پایگاههای اطلاعاتی پزشکی (Web of Science)	۹۸/۱۰/۱۱
۲۰	مرکز پزشکی آموزشی و درمانی مهدیه	راهکارهای جستجو در پایگاههای اطلاعاتی پزشکی (Scopus. Mesh. PubMed)	۹۸/۱۰/۱۲
۲۱	دانشکده توانبخشی	راهکارهای جستجو در پایگاههای اطلاعاتی پزشکی	۹۸/۱۰/۱۵
۲۲	مرکز پزشکی آموزشی و درمانی مهدیه	راهکارهای جستجو در پایگاههای اطلاعاتی پزشکی (ISI. Ovid. Clinical key)	۹۸/۱۰/۱۹
۲۳	مرکز پزشکی آموزشی و درمانی امام حسین	علم سنجی	۹۸/۱۰/۲۵
۲۴	مرکز پزشکی آموزشی و درمانی مهدیه	آموزش نرم افزار (Mendeley)	۹۸/۱۰/۲۶
۲۵	دانشکده توانبخشی	آموزش نرم افزار EndNote	۹۸/۱۱/۱
۲۶	دانشکده توانبخشی	راهکارهای جستجو در پایگاههای اطلاعاتی پزشکی	۹۸/۱۱/۶
۲۷	دانشکده توانبخشی	آموزش نرم افزار EndNote	۹۸/۱۱/۱۵
۲۸	دانشکده توانبخشی	آموزش نرم افزار EndNote	۹۸/۱۱/۲۹

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۶

مورخ ۹۸/۱۰/۲۲

۴۵- با برگزاری ۱۲ کارگاه (شماره ۷۱۳/۷۳۶۸ مورخ ۹۸/۱۰/۳) توسط واحد تحقیقات 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 سارا عظیمی	۹۸/۱۰/۰۵
۲	روش تحقیق پیشرفته: کارگاه اصول متدلوژی و شیوه طراحی مطالعات (Study Designs) (۲)	ویژه اعضای هیات علمی و پژوهشگران مراکز تحقیقات	دکتر سارا عظیمی	۹۸/۱۰/۱۲
۳	روش تحقیق پیشرفته: کارگاه اصول متدلوژی و شیوه طراحی مطالعات (Study Designs) (۳)	ویژه اعضای هیات علمی و پژوهشگران مراکز تحقیقات	دکتر سارا عظیمی	۹۸/۱۰/۱۹
۴	نحوه انتخاب تحلیل متناسب با سوال و متغیرهای پژوهش ۱	ویژه اعضای هیات علمی و پژوهشگران مراکز تحقیقات	دکتر سارا عظیمی	۹۸/۱۰/۲۶
۵	نحوه انتخاب تحلیل متناسب با سوال و متغیرهای پژوهش ۲	ویژه اعضای هیات علمی و پژوهشگران مراکز تحقیقات	دکتر سارا عظیمی	۹۸/۱۱/۰۳
۶	نحوه انتخاب تحلیل متناسب با سوال و متغیرهای پژوهش ۳	ویژه اعضای هیات علمی و پژوهشگران مراکز تحقیقات	دکتر سارا عظیمی	۹۸/۱۱/۱۰
۷	اصول و استراتژی های ارائه یافته های مطالعه	ویژه اعضای هیات علمی و پژوهشگران مراکز تحقیقات	دکتر سارا عظیمی	۹۸/۱۱/۱۷
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 سارا عظیمی	۹۸/۱۱/۲۴

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۰۶

مورخ ۹۸/۱۰/۲۲

۹۸/۱۲/۰۱	دکتر سارا عظیمی	ویژه اعضای هیات علمی و پژوهشگران مراکز تحقیقات	روش تحقیق پیشرفته : کارگاه جامع مقاله نویسی و انتشار مقالات حوزه علوم پزشکی (Scientific writing and Article publishing)(۳)	۹
۹۸/۱۲/۰۸	دکتر سارا عظیمی	ویژه اعضای هیات علمی و پژوهشگران مراکز تحقیقات	روش تحقیق پیشرفته : کارگاه جامع مقاله نویسی و انتشار مقالات حوزه علوم پزشکی (Scientific writing and Article publishing)(۴)	۱۰
۹۸/۱۲/۱۵	دکتر سارا عظیمی	ویژه اعضای هیات علمی و پژوهشگران مراکز تحقیقات	روش تحقیق پیشرفته : کارگاه جامع مقاله نویسی و انتشار مقالات حوزه علوم پزشکی (Scientific writing and Article publishing)(۵)	۱۱
۹۸/۱۲/۲۲	دکتر سارا عظیمی	ویژه اعضای هیات علمی و پژوهشگران مراکز تحقیقات	روش تحقیق پیشرفته : کارگاه اصول تجزیه و تحلیل آماری در پژوهش های علوم پزشکی با استفاده از نرم افزار SPSS(۱)	۱۲

۴۶- با برگزاری ۳ کارگاه یک روزه "سامانه جامع اطلاعات تحقیقات، پژوهش و فناوری سطح ۴" در تاریخ های ۹۸/۱۰/۲۳ ، ۹۸/۱۰/۲۴ و ۹۸/۱۰/۲۵ به شماره ۱۳۹۸/د/۱۰۵۴۵۸ مورخ ۹۸/۱۰/۹ توسط معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه موافقت می گردد.