

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۴۹

مورخ ۱۴۰۲/۱/۲۷

کمیته اجرایی شورای پژوهشی دانشگاه با حضور اعضای شرکت کننده روز یکشنبه مورخ ۱۴۰۲/۱/۲۷ تشکیل و پس از بحث پیرامون موارد مطروحه تصمیماتی به شرح ذیل اتخاذ گردید.

۱- طرح تحقیقاتی دکتر حسین حسینیان مقدم با عنوان "یک مدل تخمینی جدید بر اساس آنالیز زمان تا واقعه، اعتبار سنجی و تخمین ۲۰۰ میلیون مواجهه در مقیاس جهانی اپی دمی کوید ۱۹" از مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت مطرح شد و با سقف بودجه ۳۰۰ میلیون ریال (گرت چاپ ۶ مقاله در سال ۲۰۲۲ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۳۳۲۴۷

۲- طرح تحقیقاتی دکتر علی اصغر کلاهی با عنوان "بررسی بار ملی، منطقه‌ای 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 با سقف بودجه ۴۰۰ ریال (گرت چاپ مقاله در مجلات با IF بالاتر از ۱۰ در سال ۲۰۲۲) مشروط به ارائه حداقل ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۰۴۴۶۲

۳- طرح تحقیقاتی دکتر علی اصغر کلاهی با عنوان "بررسی اثربخشی سیاهدانه در درمان و درد استئوآرتریت" از مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی موثر بر سلامت مطرح شد و با سقف بودجه ۳۰۰ میلیون ریال (گرت چاپ ۶ مقاله در سال ۲۰۲۲ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۰۴۴۲۲

۴- طرح تحقیقاتی دکتر حمیرا زردوز با عنوان "بررسی اثر استرس دوره‌های پیش بارداری، بارداری و شیردهی بر محتوای پروفایل لیپیدی و التهاب هیپوکمپ و نقش تغییرات احتمالی این فاکتورها در رفتارهای اضطراب، افسردگی و حافظه فضایی موش‌های صحرایی بالغ نر نسل اول" از مرکز تحقیقات نوروفیزیولوژی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۲۰ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله در مجلات با IF از ۵ تا ۵/۹۹ در سال ۲۰۲۲) مشروط به ارائه ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۰۴۶۱۰

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۴۹

مورخ ۱۴۰۲/۱/۲۷

۵- طرح تحقیقاتی دکتر اصغر قاسمی با عنوان "ارتباط سطح سرمی متابولیت‌های اکسید نیتریک با پیشرفت از حالت پیش دیابت به دیابت نوع ۲ و برگشت به حالت قندخون طبیعی: مطالعه قند و لیپید تهران" از مرکز تحقیقات فیزیولوژی غدد درون ریز مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرت ۱۵۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۲۲) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۰۴۲۸۸

۶- طرح تحقیقاتی دکتر اصغر قاسمی با عنوان "آیا مقاومت عروقی به اکسید نیتریک در دیابت نوع ۲ وجود دارد؟ یک مرور نقلی" از مرکز تحقیقات فیزیولوژی غدد درون ریز مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله در مجلات با IF از ۴ تا ۴/۹۹ در سال ۲۰۲۲) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۰۴۳۰۴

۷- طرح تحقیقاتی دکتر آزاده شعبانی با عنوان "ساخت و مشخصه یابی آگزوزوم‌های مشتق از سلول‌های بنیادی مزانشیمی ژل وارتنون بارگذاری شده با داروی کورکومین و بررسی تاثیر آنها بر سلول‌های سرطانی" از واحد توسعه تحقیقات بالینی طالقانی مطرح شد و با سقف بودجه ۳۰۰ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله در مجلات با IF از ۹ تا ۹/۹۹ در سال ۲۰۲۲) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۰۵۱۵۲

۸- طرح تحقیقاتی دکتر داود بشاش با عنوان "بررسی اثر مهار مسیر سیگنالینگ PI3K با استفاده از مهارکننده BKM120 در رده سلولی مشتق از سرطان کولورکتال" از دانشکده پیراپزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۷۵۰ میلیون ریال (گرت ۱۵۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۲۲) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله ISI و یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۰۵۲۹۲

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۴۹

مورخ ۱۴۰۲/۱/۲۷

۹- طرح تحقیقاتی دکتر علی عباسیان اردکانی با عنوان "بررسی کارایی فیلتر دی-نویزینگ مبتنی یادگیری عمیق در تصاویر فراصوت" از دانشکده پیراپزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرت ۱۵۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۲۲) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۰۵۱۶۸

۱۰- طرح تحقیقاتی دکتر سید محمود مسیحا هاشمی با عنوان "بررسی اثرات آگزوزومهای مشتق از سلولهای بنیادی مزانشیمی گلیوبلاستوما بر تکثیر لنفوسیتها و فعالیت مونوسیتهای خون محیطی" از دانشکده پزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۳۲۰ میلیون ریال (گرت H-Index از ۲۶ تا ۳۰) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۲۲۶۷۲

۱۱- طرح تحقیقاتی دکتر احمد شالباف با عنوان "استفاده از الگوریتمهای هوش مصنوعی جهت تشخیص بیماری NASH با استفاده از اطلاعات کلینیکی" از دانشکده پزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرت ۱۵۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۲۲) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۰۴۵۷۳

۱۲- طرح تحقیقاتی دکتر مهدی گودرزی با عنوان "تعیین تنوع ژنتیکی و تغییرات موقتی کلونهای استافیلوکوکوس اورئوس حمل کننده لکوسیدین پنتون والنترین جدا شده از نمونه های بالینی در طول یک دوره ۵ ساله از ۱۳۹۸ تا ۱۴۰۲" از دانشکده پزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۳۰۰ میلیون ریال (گرت چاپ ۶ مقاله در سال ۲۰۲۲ در مجلات با نمایه نوع ۱ تا ۳) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۰۵۲۰۲

۱۳- طرح تحقیقاتی دکتر محمدجواد نصیری با عنوان "بررسی نقش miRNA در پیش آگهی و تشخیص سندرم حاد کرونری: یک مرور سیستماتیک و متآنالیز" از دانشکده پزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله بین المللی مشترک در سال ۲۰۲۱) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۰۴۷۶۷

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۴۹

مورخ ۱۴۰۲/۱/۲۷

۱۴- طرح تحقیقاتی دکتر مهدی اکبرزاده با عنوان "بررسی الگوهای وراثت پذیری شاخص‌های مختلف چاقی عمومی و مرکزی در جمعیت مطالعه ژنتیک کاردیومتابولیک تهران" از مرکز تحقیقات سلولی مولکولی غدد درون ریز مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرت استادیاران جوان دانشگاه) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۰۲۹۰۰

۱۵- طرح تحقیقاتی دکتر لیلا درگاهی با عنوان "بررسی اثر ملاتونین بر اختلال حافظه و فعالیت نوسانی هیپوکامپ و قشر پیش پیشانی در موش صحرایی سالمند" از مرکز تحقیقات علوم اعصاب مطرح شد و با سقف بودجه ۴۰۰ میلیون ریال (گرت ۱۵۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۲۲) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۰۵۲۳۹

۱۶- طرح تحقیقاتی دکتر لیلا درگاهی با عنوان "بررسی تغییرات خصوصیات الکتروفیزیولوژی کورتکس انورتینال در مدل حیوانی بیماری آلزایمر" از مرکز تحقیقات علوم اعصاب مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرت ۱۵۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۲۲) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۰۵۲۷۵

۱۷- طرح تحقیقاتی دکتر سید احمد رئیس‌السادات با عنوان "مقایسه‌ی اثر تزریق تحت‌گاید سونوگرافی توکسین بوتولینیوم در origin فاشیای پلانتار با توکسین بوتولینیوم به روش babcock در درمان فاشییت پلانتاریس" از واحد توسعه تحقیقات بالینی مدرس مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرت ۱۵۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۲۲) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۰۳۱۴۹

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۴۹

مورخ ۱۴۰۲/۱/۲۷

۱۸- طرح تحقیقاتی دکتر فرزاد حدائق با عنوان "بررسی فاکتورهای خطر کاهش عملکرد کلیوی در جمعیت شهری تهران: نتایج یک دهه پیگیری در مطالعه ی قند و لیپید تهران" از مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماریهای متابولیک مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرت ۱۵۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۲۲) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۰۴۴۷۱

۱۹- طرح تحقیقاتی دکتر فرزاد حدائق با عنوان "کاهش عملکرد کلیوی و خطرات مرگ و میر: پیگیری یک دهه در مطالعه قند و لیپید تهران" از مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماریهای متابولیک مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرت ۱۵۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۲۲) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۰۴۵۴۰

۲۰- طرح تحقیقاتی دکتر سمانه عسگری با عنوان "شیوع آلانین آمینو ترانس آمیناز (ALT) غیر طبیعی در بزرگسالان تهرانی و ارتباط آن با عوامل خطر متابولیک: مطالعه مقطعی در قند و لیپید تهران (۱۳۹۸-۱۴۰۱)" از مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماریهای متابولیک مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرت استادیاران جوان دانشگاه) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۰۴۱۶۰

۲۱- طرح تحقیقاتی دکتر ابوالحسن احمدیانی با عنوان "شناسایی محور تنظیمی، بیومارکرهای پروگنوستیک و اهداف درمانی برای بیماری گلیوبلاستوما از طریق تجزیه و تحلیل شبکه تنظیمی CeRNA حاصل از کلان داده‌های دیتا بیس TCGA" از مرکز تحقیقات علوم اعصاب مطرح شد و با سقف بودجه ۴۰۰ میلیون ریال (گرت H-Index بالاتر از ۳۰) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۰۵۰۰۲

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۴۹

مورخ ۱۴۰۲/۱/۲۷

۲۲- طرح تحقیقاتی دکتر شکوه السادات خالو با عنوان "مدلسازی هوشمند حذف حشره کش ارگانوفسفره دیمتوات با استفاده از جاذب اکسیدگرافن اصلاح شده با هیدروکسیدهای لایه دوگانه" از دانشکده بهداشت و ایمنی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۸۰ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله در مجلات با IF از ۸ تا ۸/۹۹ در سال ۲۰۲۲) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۰۴۹۶۵

۲۳- طرح تحقیقاتی دکتر پروین میرمیران با عنوان "بررسی ارتباط امتیاز سلامت قلبی عروقی والدین با چاقی یا اضافه وزن و سندرم متابولیک فرزندان آن‌ها: مطالعه قند و لیپید تهران" از مرکز تحقیقات تغذیه در بیماریهای غدد درون ریز مطرح شد و با سقف بودجه ۴۰۰ میلیون ریال (گرت ۱۵۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۲۲) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله PubMed منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۰۳۹۶۳

۲۴- طرح تحقیقاتی دکتر پروین میرمیران با عنوان "بررسی ارتباط طولی دریافت ادویه ها با بروز دیابت نوع ۲ در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران" از مرکز تحقیقات تغذیه در بیماریهای غدد درون ریز مطرح شد و با سقف بودجه ۱۹۵ میلیون ریال (گرت ۱۵۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۲۲) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۰۳۶۷۰

۲۵- طرح تحقیقاتی دکتر زهرا بهادران با عنوان "ارتباط سطح فعالیت بدنی با بروز دیابت نوع ۲ و برگشت به حالت قند خون طبیعی در جمعیت بزرگسال مبتلا به پیش دیابت: مطالعه قند و لیپید تهران" از مرکز تحقیقات تغذیه در بیماریهای غدد درون ریز مطرح شد و با سقف بودجه ۱۹۵ میلیون ریال (گرت ۱۵۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۲۲) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۰۴۸۵۴

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۴۹

مورخ ۱۴۰۲/۱/۲۷

۲۶- طرح تحقیقاتی دکتر نازنین مصلحی با عنوان "ارتباط کیفیت درشت مغذی ها و بروز فنوتیپ ناسالم متابولیکی در بزرگسالان با نمایه های توده ای بدنی متفاوت: مطالعه قند و لیپید تهران" از مرکز تحقیقات تغذیه در بیماریهای غدد درون ریز مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرنه ۱۵۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۲۲) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۰۴۳۰۰

۲۷- طرح تحقیقاتی دکتر مهنوش ابطحی محصل با عنوان "بررسی مقایسه‌ای ویژگی‌های روغن‌های تولیدی به روش پرس سرد با روغن‌های تصفیه شده تجاری و بررسی میزان انطباق با استانداردها در شهر سبزوار در سال ۱۴۰۱" از دانشکده بهداشت و ایمنی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۹ میلیون ریال (گرنه ۱۵۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۲۲) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۰۲۲۱۳

۲۸- طرح تحقیقاتی دکتر سعید هاشمی نظری با عنوان "بررسی میزان بروز مرگ ناشی از عوارض مصرف مواد مخدر و روانگردان در سال ۱۴۰۰ و مقایسه آن با روند ۵ سال قبل" از دانشکده بهداشت و ایمنی مطرح شد و مقرر شد جهت داوری ارسال گردد.

کد پژوهان: ۴۳۰۰۵۲۷۹

۲۹- طرح تحقیقاتی دکتر فرهاد حسین‌پناه قصبه با عنوان "ارتباط انواع جراحی‌های چاقی بر دوز جایگزینی هورمون تیروئید و عملکرد تیروئید در بیماران چاق مبتلا به کم کاری تیروئید: مطالعه درمان چاقی تهران" از مرکز تحقیقات پیشگیری و درمان چاقی مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرنه چاپ مقاله در مجلات با IF بالاتر از ۱۰ در سال ۲۰۲۲) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۰۴۴۰۰

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۴۹

مورخ ۱۴۰۲/۱/۲۷

۳۰- طرح تحقیقاتی دکتر مریم السادات دانشپور با عنوان "بررسی الگوهای وراثت پذیری مصرف وعده‌های غذایی در خانواده های ایرانی: مطالعه قند و لیپید تهران (TLGS)" از مرکز تحقیقات سلولی مولکولی غدد درون ریز مطرح شد و با سقف بودجه ۲۰۰ میلیون ریال (گرت چاپ مقاله در مجلات با IF از ۸ تا ۸/۹۹ در سال ۲۰۲۲) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۳۳۰۳۴

۳۱- طرح تحقیقاتی دکتر حمید مقدسی با عنوان "ارائه استانداردهای تولید سیستم اطلاعات بیمارستان برای ایران" از دانشکده پیراپزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۰۵۳۰۷

۳۲- طرح تحقیقاتی دکتر حمید چگنی با عنوان "بررسی اثر آنتی باکتریال عصاره اتانولی برگ گیاه پرمولا آیریکولاتا بر روی باکتری ویبریو کلرای کلاسیک نوع O1" از دانشکده پیراپزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۴۷/۹۰۰/۰۰۰ ریال مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۰۵۳۴۲

۳۳- طرح تحقیقاتی دکتر شادی اسمعیلی با عنوان "بررسی تغییرات اپی ژنتیک گیرنده فعال کننده پراکسی زوم در روند تمایز سلولهای مزانشیمی به سلول چربی" از دانشکده پیراپزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۰۵۱۸۷

۳۴- طرح تحقیقاتی دکتر حسن امامی با عنوان "طراحی مدل مفهومی شی‌گرایی برای سیستم نرم افزاری مدیریت داده سرطان کولورکتال" از دانشکده پیراپزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۰۵۳۴۵

۳۵- طرح تحقیقاتی دکتر فرخنده اسدی با عنوان "سنجش پایبندی دارو در سالمندان مراجعه کننده به کلینیک‌های سرپایی بیمارستان‌ها" از دانشکده پیراپزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۰۵۳۲۸

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۴۹

مورخ ۱۴۰۲/۱/۲۷

۳۶- طرح تحقیقاتی دکتر مهدی اله بخشیان فارسانی با عنوان "بررسی بیان ژنهای مسیر سیگنالینگ jak/stat در مزانشیمال استرومال سل‌های مشتق از اهداء کننده‌ی سالم پس از هم کشتی با آگزوزم های جدا شده از سل لاین HL-60" از دانشکده پیراپزشکی مطرح شد و با سقف بودجه ۱۵۰ میلیون ریال مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۰۵۳۲۴

۳۷- طرح تحقیقاتی دکتر انا میفور با عنوان "ارزیابی اثرات Adalimumab بر وضعیت ردوکس در بیماران کولیت اولسراتیو و پیش‌بینی پاسخ بیماران UC به درمان ضد TNF از طریق آنالیز محاسباتی" از پژوهشکده گوارش مطرح شد و با سقف بودجه ۲۵۰ میلیون ریال مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۰۴۷۰۲

۳۸- طرح تحقیقاتی دکتر بی‌بی شهین شمسیان با عنوان "طراحی و اجرای بانک اطلاعات ژنوتیپ HLA گیرنده و دهنده پیوند سلولهای بنیادی خونساز در بخش پیوند بیمارستان کودکان مفید" از مرکز تحقیقات بیماریهای خونی مادرزادی کودکان مطرح شد و در صورت موافقت معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه با سقف بودجه ۲۵۰ میلیون ریال (طرح توسعه و پشتیبانی برنامه ثبت) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۰۴۴۴۲

۳۹- طرح تحقیقاتی دکتر بی‌بی شهین شمسیان با عنوان "بررسی اثربخشی و نتایج پیوند خون بند ناف گروه سنی کودکان (۱۸-۰ سال) پیوند سلولهای بنیادی خون ساز بیمارستان کودکان مفید طی سالهای ۱۳۹۴-۱۴۰۲" از مرکز تحقیقات بیماریهای خونی مادرزادی کودکان مطرح شد و در صورت موافقت معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه با سقف بودجه ۲۵۰ میلیون ریال (طرح توسعه و پشتیبانی برنامه ثبت) مشروط به ارائه حداقل یک مقاله Scopus منتج از طرح مورد تصویب قرار گرفت.

کد پژوهان: ۴۳۰۰۴۴۳۰

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۴۹

مورخ ۱۴۰۲/۱/۲۷

۴۰- نامه درخواست معاون محترم پژوهشی دانشکده فناوریهای نوین به شماره ۰۳۱۸/۲۱ مورخ ۱۴۰۲/۱/۱۹ در خصوص اخذ جایزه بین المللی دکتر محمد مهدی خانی از طرف Institute of physics and engineering in medicine (IPEM) مطرح و با اعطای یک مورد گرنت ۳۰۰ میلیون ریالی ایشان موافقت شد.

۴۱- پیرو دستورالعمل کمیته اجرایی شورای پژوهشی، سقف بودجه مراکز تابعه دانشگاه در سال ۱۴۰۲ به شرح جدول ذیل تغییر یافت.

مراکز تابعه	سقف بودجه
پژوهشکده ها	۸۰۰ میلیون ریال
مراکز مستقل	۶۰۰ میلیون ریال
دانشکده ها	۵۰۰ میلیون ریال
مراکز غیرمستقل	۳۰۰ میلیون ریال
واحدهای توسعه تحقیقات بالینی	۲۵۰ میلیون ریال

احتراماً بدینوسیله به منظور گسترش کیفی امور تحقیقاتی در راستای اهداف کلان نظام سلامت و اجرای برنامه عملیاتی دانشگاه، بدین وسیله گرنت‌های پژوهشی این معاونت جهت بهره‌برداری محققین محترم دانشگاه در سال ۲۰۲۳ به شرح ذیل اعلام می‌گردد:

۴۲- به ازای هر ۲۵۰ مورد استناد در پایگاه Scopus در سال ۲۰۲۳ مبلغ ۳۵۰ میلیون ریال اعتبار پژوهشی به محقق اختصاص می‌یابد که می‌تواند تا پایان سال ۲۰۲۳ (حداکثر تا ۶ ماه قابل تمدید با تصویب کمیته اجرایی شورای پژوهشی دانشگاه) در قالب طرح (های) پژوهشی مطابق مقررات مربوطه هزینه نماید.

۴۳- گرنت پژوهشی تا سقف ۳۰۰ میلیون ریال به پژوهشگرانی که در سال ۲۰۲۳ در نمایه Scopus ، ۲۰۰۰ مورد به بالا استناد داشته باشند اعطا خواهد شد. چنانچه محقق در سال گذشته از این گرنت استفاده نموده باشد مشمول اعطای گرنت نمی‌باشد. بدیهی است به ازای هر ۱۰۰۰ مورد استناد دیگر، مبلغ ۱۰۰ میلیون ریال به مبلغ گرنت افزوده می‌شود.

۴۴- با ثبت پایان نامه مصوب دانشجویان پژوهش محور در سال ۲۰۲۳، در قالب طرح پژوهشی در سامانه پژوهان، مبلغ ۲۰۰ میلیون ریال گرنت به پروپوزال مربوطه تعلق می‌گیرد.

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۴۹

مورخ ۱۴۰۲/۱/۲۷

۴۵- به چاپ مقاله در مجلات با IF بالاتر از ۴ در سال ۲۰۲۳ به شرح جدول ذیل گزینش می‌گردد:

مبلغ گزینش (میلیون ریال)	IF	ردیف
تا ۲۵۰	بالاتر از ۴ تا ۵	۱
تا ۳۰۰	بالاتر از ۵ تا ۶	۲
تا ۳۵۰	بالاتر از ۶ تا ۷	۳
تا ۴۰۰	بالاتر از ۷ تا ۸	۴
تا ۴۵۰	بالاتر از ۸	۵

۴۶- به چاپ هر هفت مقاله در سال ۲۰۲۳ در مجلات نمایه شده نوع ۱, ۲, ۳ (ISI, pubmed, scopus) به شرح ذیل مبلغ ۳۵۰ میلیون ریال گزینش می‌گردد.

الف: محقق با آدرس دانشگاه نفر عهده دار مکاتبات (نویسنده مسئول) باشد.

ب: در صورتی که محقق تنها فرد از دانشگاه است و مقاله مشترک با سایر دانشگاهها باشد.

ج: به هفت مقاله دوم چاپ شده در سال ۲۰۲۳ مطابق شرایط فوق مبلغ ۳۰۰ میلیون ریال و برای هفت مقاله سوم و بعد از آن مبلغ ۲۵۰ میلیون ریال گزینش خواهد گرفت.

۴۷- به مقاله چاپ شده در سال ۲۰۲۳ با مشارکت بین المللی برگرفته از طرح مشترک با یک مرکز یا دانشگاه معتبر خارجی، مبلغ ۲۰۰ میلیون ریال گزینش پژوهشی تعلق می‌گیرد.

۴۸- چنانچه H-Index محقق در سال ۲۰۲۳ به شرح جدول ذیل باشد گزینش به ایشان تعلق می‌گیرد.

مبلغ گزینش (میلیون ریال)	H-Index	ردیف
۲۵۰	۱۶-۲۰	۱
۳۰۰	۲۱-۲۵	۲
۳۵۰	۲۶-۳۰	۳
۴۵۰	بالاتر از ۳۰	۴

در صورتی که محقق در سال های قبل از این گزینش استفاده نموده باشد. (در سال جاری مجدداً در همان بازه H-Index مشمول دریافت گزینش نمی باشد)

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۴۹

مورخ ۱۴۰۲/۱/۲۷

۴۹- گزنت پژوهشی استادیاران جوان: به منظور حمایت و تشویق پژوهشگران جوان دانشگاه در انجام فعالیت های پژوهشی در سال ۲۰۲۳، گزنت پژوهشی تا سقف ۳۰۰ میلیون ریال به استادیاران جوانی که برای اولین بار طرح تحقیقاتی ارائه می دهند اعطاء خواهد شد. چنانچه پژوهشگر محترم در سالهای قبل از این گزنت استفاده نموده باشد مشمول این بند نمی باشد.

۵۰- گزنت های مرتبط با حوزه ی فناوری که منجر به محصول یا ثبت پتنت معتبر بین المللی گردد با تصویب شورای فناوری معاونت تحقیقات و فن آوری دانشگاه به صورت بلا عوض یا تسهیلات به محقق (فناور) اعطاء می گردد. بدیهی است خدمات فناورانه شامل تهیه طرح کسب و کار، امکان سنجی، مشاوره تجاری سازی، خدمات ثبت شرکت دانش بنیان و برگزاری کارگاههای فناورانه کما فی السابق از طریق این معاونت ارائه می گردد.

۵۱- گزنت همتاپرووری به طرح تحقیقاتی منتج از پایان نامه در سال ۲۰۲۳ تا سقف ۲۰۰ میلیون ریال تعلق خواهد گرفت. این گزنت به استاد راهنمای پایان نامه تعلق می گیرد.

۵۲- اعطای گزنت های فوق الذکر و موارد خاص اعطای گزنت، مشروط به تصویب کمیته اجرایی شورای پژوهشی دانشگاه می باشد.

• تبصره (۱): مقالات Letter و Editorial شامل گزنت نمی باشند.

• تبصره (۲): گزنت های مرتبط با مقالات case report با ضریب ۵۰٪ اعمال خواهد شد.

• تبصره (۳): هر مقاله صرفاً می تواند از یکی از گزنت های مذکور در این شیوه نامه بهره مند شود.

• تبصره (۴): متقاضی استفاده از گزنت با آدرس دانشگاه، نفر عهده دار مکاتبات (نویسنده مسئول) و یا تنها فرد از دانشگاه باشد.

۵۳- سقف استفاده از گزنت در تولیدات علمی مربوط به یکسال میلادی حداکثر ۷ مورد می باشد. درخواست استفاده از گزنت بایستی به نحوی باشد که تسلیم پروپوزال مصوب مرکز/ دانشکده حداکثر تا پایان سال میلادی آتی توسط مدیریت پژوهشی دانشگاه دریافت شده باشد. بدیهی است به پروپوزال های ارائه شده یا ناقص ارائه شده پس از تاریخ مقرر، گزنت تعلق نخواهد گرفت.

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۴۹

مورخ ۱۴۰۲/۱/۲۷

۵۴- دومین گزارش پیشرفت طرح تحقیقاتی دکتر فاطمه ملک مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "رجیستری ایمیون ترومبوسیتوپنیک پورپورای در کودکان" از مرکز تحقیقات بیماریهای خونی مادرزادی کودکان مطرح شد و با عنایت به نامه تایید ۱۰ درصد مسئول پروژه های ثبت بیماری ها در معاونت به شماره ۱۴۰۲/د/۱۱۰۵ مورخ ۱۴۰۲/۱/۱۴ مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۳۹۲۰)

۵۵- مقاله ارائه شده توسط دکتر عباس حق پرست مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " نقش گیرنده های شبه دوپامینی ۱ و ۲ در هسته اکومبنس بر پاسخ های ضددردی القاء شده توسط استرس در مدل درد حاد در موش بزرگ آزمایشگاهی" از مرکز تحقیقات علوم اعصاب مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۳۱۴۲۷)

Nucleus accumbens dopamine receptors mediate the stress-induced analgesia in an animal model of acute pain

Modulatory role of intra-accumbal dopamine receptors in the restraint stress-induced antinociceptive responses

۵۶-مقاله ارائه شده توسط دکتر ماهرخ دولتیان مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " تحلیل مسیر تعیین کننده های اجتماعی سلامت بر بروز غم پس از زایمان بر اساس مدل سازمان بهداشت جهانی" از دانشکده پرستاری مامایی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۳۰۳۱۶)

Postpartum mental health and its relationship with intermediate social determinants of health in Iran with the approach of the World Health

Organization model:

A systematic review

Predictors of maternal blouse in the postpartum period based on social determinants of health of the World Health Organization model: a path analysis

۵۷- مقاله ارائه شده توسط دکتر نازنین مصلحی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " ارتباط بین دریافت انرژی و درشت مغذی ها و تغییرات وزن پس از جراحی چاقی: یک بررسی سیستماتیک و متاآنالیز" از مرکز تحقیقات تغذیه در بیماریهای غدد درون ریز مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۳۳۴۴)

Association Between Energy and Macronutrient Intakes and Weight Change After Bariatric Surgery: a Systematic Review and Meta-analysis

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۴۹

مورخ ۱۴۰۲/۱/۲۷

۵۸- مقاله ارائه شده توسط دکتر آرزو صیاد مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی بیان RNA های بلند غیر رمزگردان ANRIL، ^{19}H و NKILA در بیماران دو قطبی در مقایسه با افراد سالم " از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۰۴۵۳۹)

Expression analysis of NF- κ B-related long non-coding RNAs in bipolar disorder

۵۹- مقاله ارائه شده توسط دکتر زهرا بهادران مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی ارتباط دریافت گروه های غذایی با پیشرفت از حالت پیش دیابت به دیابت و برگشت به حالت قندخون طبیعی در افراد بزرگسال 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 ۴۳۰۰۲۱۹۹)

Usual Intake of Dairy Products and the Chance of Pre-diabetes Regression to Normal Glycemia or Progression to Type 2 Diabetes: A 9-year follow-up

۶۰-مقاله ارائه شده توسط دکتر زهرا بهادران مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی ارتباط مصرف مواد غذایی فوق فرآوری شده با بروز پیامدهای قلبی-عروقی: یک پیگیری ده ساله در 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 ۳۲۱۷۶)

Higher Ultra-processed Food Intake is Associated with an Increased Incidence Risk of Cardiovascular Disease: the Tehran Lipid and Glucose Study

۶۱-مقاله ارائه شده توسط دکتر زهرا بهادران مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " اثر تجمعی و اثر تغییرات نمک دریافتی از رژیم غذایی بر بروز بیماری های قلبی عروقی: یک پیگیری ۱۰ ساله در 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 ۳۰۳۴۶)

Dietary Sodium to Potassium ratio is an independent predictor of cardiovascular events: A Longitudinal Follow-up of an Asian Population

۶۲-مقاله ارائه شده توسط دکترآردا کیانی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی بیان LINC۰۰۱۵۲ در بیماران سرطان ریه " از مرکز تحقیقات فیتوشیمی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۰۴۵۷۸)

A review on the role of LINC00152 in different disorders

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۴۹

مورخ ۱۴۰۲/۱/۲۷

۶۳-مقاله ارائه شده توسط دکتر اصغر اشرفی حافظ مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " آنالیز بیانی یک گروه از RNAهای غیرکدکننده بلند (lncRNA) مرتبط با مسیر پیام رسانی PPAR در بیماران مبتلا به سرطان پستان تهاجمی داکتال در مقایسه با بافت های طبیعی مجاور" از مدیریت امور پژوهشی دانشگاه مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۳۱۱۳۷)

Expression analysis of cell cycle related lncRNAs in breast cancer tissues

۶۴-مقاله ارائه شده توسط دکتر سجاد جدی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " راهنمای کاربردی برای ایجاد دیابت نوع ۱ و ۲ در موش صحرایی با استرپتوزوسین: یک مرور نقلی" از مرکز تحقیقات فیزیولوژی غدد درون ریز مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۰۴۰۱۸)

Review article: Streptozotocin as a tool for induction of rat models of diabetes: a practical guide

۶۵-مقاله ارائه شده توسط دکتر عطیه آموزگار مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " ارتباط بین سندرم متابولیک و بروز بیماری مزمن کلیوی: ۲۰ سال پیگیری مطالعه قند و لیپید تهران" از مرکز تحقیقات غدد درون ریز و متابولیسم مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۳۲۹۱۱)

The impact of metabolic syndrome on chronic kidney disease development.

Insights from a big prospective study

۶۶-مقاله ارائه شده توسط دکتر اصغر قاسمی ورنامخواستی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی اثر دیابت نوع ۲ بر بیان ژن سیالین به عنوان ناقل نیترات در بافت های اصلی موش های صحرایی نر" از مرکز تحقیقات فیزیولوژی غدد درون ریز مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۰۳۱۵۰)

Altered sialin mRNA gene expression in type 2 diabetic male Wistar rats: implications for nitric oxide deficiency

۶۷-مقاله ارائه شده توسط دکتر علی اصغر کلاهی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی بار جهانی، منطقه ای و ملی سرطان های منتسب به قند خون ناشتا بالا 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 ۲۹۰۵۵)

Burden of cancers attributable to high fasting plasma glucose in the Middle East and North Africa region, 1990–2019

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۴۹

مورخ ۱۴۰۲/۱/۲۷

۶۸- مقاله ارائه شده توسط دکتر شکوه السادات خالو مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "ساخت حسگر الکتروشیمیایی بسیار حساس مبتنی بر الکتروود کربنی اصلاح شده با نانوپایز کربنی و پلمیرهادی جهت اندازه گیری مقادیر کم مدتومیدین" از مرکز تحقیقات ارتقاء سلامت محیط کار مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۷۵۳۸)

Development of an electrochemical medetomidine nanosensor based on N and P-doped carbon nano-onions, MoS₂, and poly (melamine) nanocomposite

۶۹- مقاله ارائه شده توسط دکتر الهام معماری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی تاثیر استفاده از ترکیب دارویی اپی نفرین و کورتیکواستروئید طی احیا قلبی ریوی در مقایسه با اپی نفرین بر آپوپتوز سلولهای مغزی در مدل حیوانی رت" از مرکز تحقیقات بیهوشی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۱۲۳۲۲)

The Neuroprotective Effects of Administration of Methylprednisolone in Cardiopulmonary Resuscitation in Experimental Cardiac Arrest Model

۷۰- مقاله ارائه شده توسط دکتر مهدی گودرزی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " تعیین تیپهای SCCmec در سویه های استافیلوکوکوس اورئوس فوزیدیک اسید مقاوم جدا شده از بیماران " از دانشکده پزشکی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۴۶۱۷)

Prevalence and genetic characteristics of fusidic acid resistant Staphylococcus aureus clinical isolates: Emergence of t030 strains carrying fusB in Tehran, Iran
۷۱- مقاله ارائه شده توسط دکتر رضا سعیدی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی تاثیر مدیریت کیفیت هوا در انتشار و بیماری زایی ویروس SARS-CoV-۲ در محیط های بسته: مطالعه مرور نظام مند و متاآنالیز" از مرکز تحقیقات ارتقاء سلامت محیط کار مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۹۲۳۵)

Implemented indoor airborne transmission mitigation strategies during COVID-19: a systematic review

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۴۹

مورخ ۱۴۰۲/۱/۲۷

۷۲- مقاله ارائه شده توسط دکتر فرزاد حدائق مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی خطر مادام العمر بروز بیماریهای قلبی عروقی بر حسب عوامل خطر شناخته شده: مطالعه قند و لیپید تهران " از مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماریهای متابولیک مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۰۲۲۹۱)

Lifetime risk of cardiovascular disease stratified by traditional risk factors: findings from the cohort of Tehran Lipid and Glucose Study

۷۳- مقاله ارائه شده توسط دکتر الهام رضایی مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " طراحی، سنتز و مطالعات بایندینگ مشتقات اکسادیازولی به عنوان لیگاندهای جدید گیرنده بنزودیازپینی " از دانشکده داروسازی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۶۱۷۰)

Novel 2-substituted-5-(4-chloro-2-phenoxy)phenyl-1,3,4- oxadiazole derivatives, ligands of gabaa/benzodiazepine receptor complex: design, synthesis, radioligand binding assay, and pharmacological evaluation

۷۴- مقاله ارائه شده توسط دکتر داود بشاش آلاق مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی اثر تحریک گیرنده $PPAR\gamma$ با داروی پیوگلیتازون بر مهار مسیر پیام رسانی K^3PI در رده سلولی لوسمی لنفوبلاستیک حاد ($6NALM$) " از دانشکده پیراپزشکی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۰۴۰۹۵)

Inhibition of PI^3K Signaling Intensified the Antileukemic Effects of Pioglitazone: New Insight into the Application of $PPAR\gamma$ Stimulators in Acute Lymphoblastic Leukemia

۷۵- مقاله ارائه شده توسط دکتر آزاده حائری مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " طراحی و بررسی خصوصیات برون تن و درون تن ویفر کایتوزان حاوی بربرین به منظور پیشگیری از موکوزیت دهانی " از دانشکده داروسازی مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۲۱۱۶۵)

Fabrication, in Vitro, and in Vivo Characterization of Mucoadhesive Berberine-Loaded Blended Wafers for Treatment of Chemotherapy-Induced Oral Mucositis Applications of Novel and Nanostructured Drug Delivery Systems for the Treatment of Oral Cavity Diseases

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۴۹

مورخ ۱۴۰۲/۱/۲۷

۷۶- مقاله ارائه شده توسط دکتر نورالسادات کریمان مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " تعیین کننده های عملکرد جنسی زنان مبتلا به اختلال درد لگنی تناسلی- اختلال دخول به روش مدل معادلات ساختاری" از مرکز تحقیقات مامایی و بهداشت باروری مطرح شد و بعنوان گزارش نهایی مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۳۰۶۰۶)

Sexual function among women with vaginismus: a biopsychosocial approach
۷۷- مقاله ارائه شده توسط دکتر داود بشاش آلانق مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " بررسی اثر مهار پروتوانکوژن c-Myc در رده سلولی لوسمی میلوئیدی مزمن K۵۶۲ و مطالعه مکانیسم های مولکولی القاشده با مهارگر اختصاصی این پروتوانکوژن" از دانشکده پیراپزشکی مطرح شد و مقرر شد جهت داوری ارسال گردد. (کد طرح ۳۱۹۵۹)

Inhibition of c-Myc using 10058-F4 induces anti-tumor effects in ovarian cancer cells via regulation of FOXO target genes

The effects of Abemaciclib on cell cycle and apoptosis regulation in anaplastic thyroid cancer cells

Cyclins and cyclin-dependent kinases: from biology to tumorigenesis and therapeutic opportunities

Predictive value of PD-L1 expression in response to immune checkpoint inhibitors for esophageal cancer treatment: A systematic review and meta-analysis

۷۸- درخواست دکتر علیرضا حاجی قاسمخان مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان "بررسی ارتباط بین فاکتورهای اقلیمی و جمعیت‌شناختی بر میزان مرگ و بستری بیماران کرونایی در طول سالهای ۲۰۲۱-۲۰۲۰" از مرکز تحقیقات ارتقاء سلامت محیط کار در خصوص اضافه شدن نام آقای دکتر حمید سوری و خانم نسیم خواجویان بعنوان همکار در طرح مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۳۲۴۱۲)

۷۹- درخواست دکتر معصومه سیمبر مجری محترم طرح تحقیقاتی با عنوان " تبیین مفهوم مراقبت کرامت محور در درمان ناباروری: یک مطالعه کیفی" از مرکز تحقیقات مامایی و بهداشت باروری در خصوص تغییر محل نمونه گیری از نمونه گیری در یکی از بیمارستان های آموزشی وابسته به دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و مراکز خصوصی ناباروری در شهر تهران به مرکز خصوصی ناباروری حضرت مریم (س) شهر ساری مطرح شد و مورد تصویب قرار گرفت. (کد طرح ۴۳۰۰۴۵۰۲)

صور تجلسه کميته اجراي شوراي پژوهشي ۴۴۹

مورخ ۱۴۰۲/۱/۲۷

۸۰- نامه شماره ۱۵/۲۶۲۶۳ مورخ ۱۴۰۱/۱۲/۱۴ رئیس محترم بنیاد نخبگان استان تهران در خصوص درخواست همکاری با پژوهشگران شیوه نامه توسعه هسته های مسئله محور/ فناوریانه با عنوان " ارزیابی منابع آبی بخش های مختلف بیمارستانی از نظر حضور میکوباکتریوم های غیر سلی " مطرح شد و مشروط به اینکه انتشار نتایج طرح مذکور با هماهنگی کمیته اخلاق دانشگاه باشد مورد تصویب قرار گرفت.

۸۱- با برگزاری ۱۰ کارگاه به شرح ذیل به شماره ۷۰۶/۷۶۱ و تاریخ ۱۴۰۲/۰۱/۲۰ توسط مرکز پزشکی، آموزشی و درمانی طالقانی موافقت می گردد.

ردیف	مرکز درخواست کننده	نام کارگاه	تاریخ برگزاری
۱	مرکز پزشکی، آموزشی و درمانی طالقانی	راهکارهای جستجو در پایگاه های اطلاعاتی پزشکی	پنجشنبه ۱۴۰۲/۲/۱۴ ساعت ۱۰-۱۲
۲	مرکز پزشکی، آموزشی و درمانی طالقانی	نرم افزارهای مدیریت رفرنس (Mendeley- Endnote)	پنجشنبه ۱۴۰۲/۳/۲۵ ساعت ۱۰-۱۲
۳	مرکز پزشکی، آموزشی و درمانی طالقانی	آشنایی با شاخص های علم سنجی	پنجشنبه ۱۴۰۲/۴/۲۲ ساعت ۱۰-۱۲
۴	مرکز پزشکی، آموزشی و درمانی طالقانی	آشنایی با ابزار های پژوهش های اینترنتی (طراحی پرسشنامه آنلاین، گوگل فرم، گوگل داک، گوگل شیت و گوگل درایو)	پنجشنبه ۱۴۰۲/۵/۱۲ ساعت ۱۰-۱۲
۵	مرکز پزشکی، آموزشی و درمانی طالقانی	وورد پیشرفته جهت نگارش پایان نامه، طرح تحقیقاتی و مقالات	پنجشنبه ۱۴۰۲/۶/۹ ساعت ۱۰-۱۲
۶	مرکز پزشکی، آموزشی و درمانی طالقانی	آشنایی با سامانه های نوپا	پنجشنبه ۱۴۰۲/۷/۲۷ ساعت ۱۰-۱۲
۷	مرکز پزشکی، آموزشی و درمانی طالقانی	نحوه استخراج مقاله از پایان نامه و طرح تحقیقاتی، انتخاب و اعتبار سنجی مجله علمی جهت انتشار	پنجشنبه ۱۴/۸/۱۸ ساعت ۱۰-۱۲
۸	مرکز پزشکی، آموزشی و درمانی طالقانی	خطاهای رایج در نگارش مقالات انگلیسی	پنجشنبه ۱۴۰۲/۹/۹ ساعت ۱۰-۱۲
۹	مرکز پزشکی، آموزشی و درمانی طالقانی	بازنویسی مقالات انگلیسی (paraphrasing) جهت پیشگیری از سرقت علمی (plagiarism)	پنجشنبه ۱۴۰۲/۱۰/۱۴ ساعت ۱۰-۱۲
۱۰	مرکز پزشکی، آموزشی و درمانی طالقانی	خطاهای رایج در نگارش مقالات	پنجشنبه

صورتجلسه کمیته اجرایی شورای پژوهشی ۴۴۹

مورخ ۱۴۰۲/۱/۲۷

۱۴۰۲/۱۲/۳ ساعت ۱۰-۱۲	انگلیسی	درمانی طالقانی
-------------------------	---------	----------------

۸۲- با برگزاری ۱۴ کارگاه به شرح ذیل به شماره ۱۳۳۰۱۹/د/۱۴۰۱ و تاریخ ۱۴۰۱/۰۹/۱۵ توسط کتابخانه مرکزی موافقت می گردد.

ردیف	مرکز درخواست کننده	نام کارگاه	تاریخ برگزاری
۱	دانشکده پرستاری و مامایی	Article Submission	۱۴۰۱/۸/۲۵
۲	دانشکده پرستاری و مامایی	Scientific writing	۱۴۰۱/۸/۲۸
۳	دانشکده پرستاری و مامایی	راهکار های جستجو در پایگاههای اطلاعاتی پزشکی	۱۴۰۱/۹/۱۳
۴	دانشکده پرستاری و مامایی	راهکار های جستجو در پایگاههای اطلاعاتی پزشکی	۱۴۰۱/۹/۳۰
۵	دانشکده پزشکی	راهکار های جستجو در پایگاههای اطلاعاتی پزشکی	۱۴۰۱/۸/۲۳
۶	دانشکده پزشکی	راهکار های جستجو در پایگاههای اطلاعاتی پزشکی	۱۴۰۱/۸/۳۰
۷	دانشکده پزشکی	آشنایی با سامانه های نوپا	۱۴۰۱/۹/۱۴
۸	دانشکده پزشکی	نرم افزار رفرنس نویسی Endnote	۱۴۰۱/۹/۲۸
۹	دانشکده پزشکی	راهکارهای جستجو در پایگاه های اطلاعاتی پزشکی	۱۴۰۱/۹/۳۰
۱۰	دانشکده داروسازی	راهکارهای جستجو در پایگاه های اطلاعاتی پزشکی	۱۴۰۱/۸/۷
۱۱	دانشکده داروسازی	پیشرفته جهت نگارش پایان نامه و مقاله word	۱۴۰۱/۹/۹
۱۲	دانشکده داروسازی	نرم افزار رفرنس نویسی Endnote	۱۴۰۱/۹/۱۲
۱۳	دانشکده داروسازی	نرم افزار رفرنس نویسی Endnote	۱۴۰۱/۹/۱۴
۱۴	بیمارستان لبافی نژاد	Common Mistekes in Academic Writing	۱۴۰۱/۹/۲۷