

عناوین طرح‌های تحقیقاتی سال ۹۷

ردیف	عنوان طرح	نام مجری
۱	بررسی تاثیر آموزش مبتنی بر اساس دستورالعمل بالینی بر عملکرد پرستاران در پیشگیری از پنومونی وابسته به ونتیلاتور در بخش های ویژه مراکز آموزشی- درمانی تبریز-۱۳۹۶ : مطالعه شبه تجربی	مهدی خان بابایی
۲	مقایسه شایستگی فرهنگی پرستاران و دانشجویان پرستاری شمال غرب ایران-۱۳۹۶	مهدی خان بابایی
۳	ارتباط چندشکلی های miR-196a-2 - rs11614913 و -rs2910164 با miR-146a سرطان ریه، مطالعه مورد-شاهدی	انسیه سید رضا زاده دلالی
۴	بررسی بیان سطح سرمی miR-195 در بیماران مبتلا به ترومبوز ورید عمقی	آیلتا زرین تن
۵	بررسی تغییرات تهویه الوئولی در طی مدیکال توراکوسکوپی با اندازه گیری دی اکسید کربن انتهای بازدمی (Et CO2)	اکبر شریفی
۶	تاثیر زنجبیل بر میزان تهوع فازهای پیش بینی شده و حاد ناشی از شیمی درمانی-کارآزمایی بالینی	مهدی خان بابایی
۷	بررسی بار اقتصادی - اجتماعی فنوتیپ های مختلف بیماران آسمی	خلیل انصارین
۸	بررسی اثر let-7f بر تکثیر، بقا و تهاجم سلولی در رده سلولی آدنوکارسینوم ریه	انسیه سید رضا زاده دلالی
۹	بررسی فاکتورهای تعیین کننده ۶ (MWD(6 minute walk distance) در بیماران مبتلا به اسکلرودرمی با علائم تنفسی	مسعود ناظمیه
۱۰	بررسی تاثیر ناک داون ژن p38 به وسیله siRNA بر مهار تکثیر رده سلولی سرطان ریه با داروی پاکیتاکسول	صفر فرج نیا
۱۱	بررسی میزان بیان miR146a و miR196-a-2 در بیماران مبتلا به سرطان ریه NSCLC، مطالعه مورد-شاهدی	انسیه سید رضا زاده دلالی

شهریار هاشم زاده	بررسی متیلاسیون پرموتور ژن miR-34a ، برای تشخیص زودرس تومورهای کولورکتال در مدفوع افراد مبتلا به بیماری سرطان کولورکتال	۱۲
شهریار هاشم زاده	بررسی میزان بیان miR-148a و ژن miR-92 در نمونه های توموری و سالم کولون و مشخص کردن تاثیر داروهای اگزالوپلاتین و ۵ فلوروپوراسیل در سل لاین های سرطان کولورکتال	۱۳
شهریار هاشم زاده	بررسی میزان بیان micro_RNA 21 و let7g در خون و مدفوع بیماران مبتلا به سرطان کولون و مقایسه آن با افراد نرمال	۱۴
حسین نامدار	غربالگری شریانهای کلیوی اضافی در بیماران عروق کرونری	۱۵
رضا رهبرقازی	بررسی نقش Toll- like Receptor ها در میزان تمایز و بلوغ سلولهای بنیادی قلبی موش به سمت رده های سلولی شبه کاردیومیوسیتی	۱۶
رضا رهبرقازی	بررسی میزان استرس نیتروژاتیو و اکسیداتیو در سلولهای آندوتلیال کشت شده بر روی داربست پلی گلیسرول سبکیت غنی شده با کلاژن تیپ ۱	۱۷
مهدی احمدی	اثر سرم رت نر حساس شده با اوالبومین بر روند پیری سلولهای بنیادی مزانشیمی مغز استخوان رت	۱۸
محمد رضا علیپور	میزان miR-874 و TLR4 در کلیه موشهای صحرایی تغذیه شده با رژیم پرچرب	۱۹
محمد رضا علیپور	اثر ترانس چالکون بر مسیر سیگنالینگ فاکتور نسخه برداری FXR در کلیه موشهای صحرایی تغذیه شده با رژیم پرچرب	۲۰
رضا رهبرقازی	نقش مهاری یا تحریک کننده فاکتور Wnt3a بر روند تمایز سلول های بنیادی قلبی به سمت سلول های اندوتلیال	۲۱