

عناوین طرح‌های تحقیقاتی سال ۹۶

ردیف	عنوان طرح	نام مجری
۱	بررسی اثرات ترانس چالکون بر میزان بیان mir-146a ، سایتوکاین‌های التهابی و تغییرات هیستوپاتولوژیک در ریه رت‌های تغذیه شده با رژیم پرچرب	رفیقه قیاسی
۲	مطالعه تاثیر "بنه" (شیر خشک سقز) بر روی هلیکوباکترپیلوری و نقش آن در ریفلاکس معده بیماران سرفه مزمن	مجید خلیلی
۳	ارتباط سطح سرمی تروپونین قلبی (CTNI) بر پیامدهای بیماران با تشدید COPD مراجعه کننده به اورژانس	کاووس شهبواری نیا
۴	طراحی روش مبتنی بر حسگر زیستی برای شناسایی حساس/اختصاصی میکرو RNA : کاربرد بالینی حسگرهای زیستی برای تشخیص زودرس سرطان ریه	نصرت اله ضرغامی
۵	پروفایلینگ بیان miRNA های دخیل انکوژنز در بافت توموری و مارژینال بیماران مبتلا به NSCLC	اکبر شریفی
۶	بررسی میزان بیان miRNA های مهم دخیل در سرطان ریه در بافت توموری و مارژینال بیماران مبتلا به NSCLC	اکبر شریفی
۷	مطالعه نوع و تراکم الیاف آزبستی در پارکینگ‌های سرپوشیده شهر تبریز به روش میکروسکوپ تباین فازی و الکترونی روبشی	یحیی رسول زاده
۸	بررسی ارتباط بین شدت آتروفی عضله کوادری سپس با فاکتورهای التهابی در بیماران بستری در ICU که تحت ونتیلاسیون مکانیکال میباشند	مسعود ناظمیه
۹	بررسی تغییرات بیان ژن های miR-506، miR-184، miR-378، miR-103 و miR-497 بافت توموری و مارژینال SCC زبان	شهرام قاسم بگلو
۱۰	بررسی میزان بیان micro RNA های miR-212، miR-124a، miR-133b، miR-27a و miR-125b درگیر در فرآیند کارسینوژنز در نمونه های توموری و مارژین در بیماران مبتلا به SCC زبان	شهرام قاسم بگلو
۱۱	سنتز و ارزیابی برونتن نانوهیبرید پلی اتیلن گلیکول / پلی-N-ایزوپروپیلآکریلامید-پلی متاکریلیکاسید با نانوذرات اکسید آهن حساس به دما و pH با استفاده از معرف ۱-سیانو ۱-متیلاتیل بنزنکربودی تیوات به منظور رهش کنترل شده داروی ضد سرطان	ابوالفضل اکبرزاده

انسیه سیدرزازاده	بررسی اثر let-7f بر تکثیر، بقا و تهاجم سلولی در رده سلولی آدنوکارسینوم ریه	۱۲
مجید خلیلی	بررسی تاثیر عصاره گیاه Viola odorata و Melisa officinalis در ایجاد مرگ سلولی در رده سلولی سرطان ریه	۱۳
مجید خلیلی	بررسی تاثیر عصاره گیاه Cuscuta و Terminalia catappa L در ایجاد مرگ سلولی سرطان ریه	۱۴
ابوالفضل اکبرزاده	سنتز و ارزیابی خواص ضد سرطانی نانوذرات پلیمری بر پایه PLA حاوی دارو با منشأ قارچی Cytochalasin D روی سرطان پستان رده سلولی MCF-7	۱۵
فرید رشیدی	بررسی درگیری عروق ریوی در یک سری از بیماران مبتلا به واسکولیت تاکایاسو	۱۶
شهرام قاسم بگلو	بررسی متیلاسیون ژن های FBLN1 و ITIH5 در بیماران مبتلا به SCC زبان	۱۷
شهرام قاسم بگلو	بررسی بیان miR-506 و miR-378 در پلاسمای بیماران مبتلا به سرطان حنجره و مقایسه آن با افراد سالم	۱۸
مهدی احمدی	اثر سلولهای بنیادی مزانشیمال یا ترشحات آنها بر بیان ژنهای VCAM-1 ، ICAM-1 و IL-12 ، IFN-gamma در بافت ریه رتهای نر حساس شده با اووالبومین	۱۹