

## پایان نامه ارشد هماتولوژی

نام و نام خانوادگی	شماره پایان نامه	عنوان پایان نامه	استاد راهنما	استاد مشاور	تاریخ دفاع
شعبان علیزاده	۱	بررسی اثرات عصاره دانه های فنوگریک شنبلیله بر روی رده سلولهای لوسمی حاد All and AnL با استفاده از روشهای رفلوژیو فلوسیتومتری	دکتر جهان مهر	دکتر رضانیان	۸۵/۴/۵
محمد عراقی	۲	شناسایی فیوژن PLZF-RARa در بیماران با موفولوژی AML-M3	دکتر علی مقدم	-----	۸۵/۱۱/۱۵
سید جواد دهقانی	۳	تشخیص و اندازه گیری حداقل بیماری باقیمانده (MRD) در بیماران مبتلا به لوسمی پرمیلوسیتیک حاد (APL) با روش Real- Time- PCR پس از درمان با آرستیک	دکتر غفاری	دکتر علی مقدم دکتر عین الهی دکتر جهانمهر	۸۶/۳/۸
علی امینی	۴	بررسی بیان ژن تلومراز انسانی (h TERT) در فازهای مختلف بیماران مبتلا به لوسمی میلوژن مزمن (CML)	دکتر مرتضوی	دکتر غفاری دکتر علی مقدم دکتر عین الهی	۸۷/۱۱/۱۹
سید هادی موسوی	۵	بررسی بیان ژنهای A <sup>۴</sup> INK <sup>۱۶</sup> P و ARF <sup>۱۴</sup> P در فازهای مختلف بیماران مبتلا به لوسمی میلوژن مزمن CML	دکتر مرتضوی	دکتر غفاری	۸۷/۱۱/۱۹
شیرین فردوسی	۶	بررسی میزان شیوع موتاسیون JAK2V617F در بیماریهای میلوپرولیفراتیو مزمن به روش ARMS-PCR	دکتر نادعلی	دکتر غفاری	۸۸/۱/۲۳
پریسا کریم زاده	۷	بررسی میزان شیوع موتاسیون JAK2V617F در بیماریهای میلوپرولیفراتیو مزمن به روش AS-PCR در بیمارستان شریعتی	دکتر نادعلی	دکتر غفاری	۸۸/۳/۲۶
محمد ظاهر حجتی	۸	تبیین روش مولکولی در تعیین زیر گروههای سیستم گروه خونی RH در بیماران تالاسمی	دکتر نیاتچیان دکتر عین الهی	دکتر پور فتح الله دکتر مهدوی	۸۸/۱۱/۲۸
روح اله میرزایی خلیل آبادی	۹	بررسی فعالیت آنزیم تلومراز در رده سلولی NB4 تیمار شده با ترکیب آرسنیک و مهارکننده تلومراز	دکتر غفاری	دکتر علی مقدم دکتر عین الهی	۸۹/۶/۸
مریم کازرانی پسیخانی	۱۰	بررسی اثر آپیتوزی داروی BIBR1532 بر روی بیان ژن BCL-2 در رده سلولی لوکمیا پرمیلوسیتیک حاد با استفاده از تکنیک RQ-PCR	دکتر غفاری	دکتر درگاهی	۸۹/۸/۱۱
کبریا هزاوه	۱۱	مهار تلومراز در رده سلولی NB4 تحت تاثیر داروی BIBR1532 از طریق بررسی کمی بیان ژن HTERT	دکتر غفاری	دکتر بشاش دکتر رضانیان	۸۹/۸/۱۱
هاجر مردانی	۱۲	بررسی اثر سینرژیک و مهارکننده تلومراز بر بیان ژن hTERT در رده سلول NB4	دکتر حبیب الله غفاری	دکتر علی مقدم	۸۹/۶/۸
عبداللطیف اژدری	۱۳	بررسی شیوع موتاسیون FIT3 و ارتباط آن با سینوزیتیک، زیرگروههای FAB و بقا در بیماران مبتلا به لوسمی میلوئیدی حاد مراجعه کننده به بیمارستان دکتر شریعتی تهران در سال ۸۸	دکتر دهقی دکتر سکینه عباسی	دکتر قوام زاده دکتر علی مقدم دکتر رحیم خانی	۹۰/۲/۱۲

۹۰/۳/۱۸	دکتر سلیمانی دکتر علیزاده دکتر درگاهی	دکتر امامی دکتر کاویانی	بررسی تاثیر افزایشی MIR-20 بر القای تمایز به سمت رده اریترونییدی در رده سلولی K562	۱۴	شاهین محمدی
۹۰/۶/۲۹	دکتر انصاری دماوندی	دکتر ذاکر	بررسی اثر پلی مورفیسیم A80G ژن SLC19A1 بر سطح سرمی و توکسیسیتی مرتبط با مصرف متوترکسات در کودکان ایرانی مبتلا به لوسمی	۱۵	حیدر شرفی
۹۱/۳/۲۴	دکتر علی مقدم	دکتر غفاری دکتر ذاکر	بررسی الفآپیتوز در رده سلولی NB4 تحت تاثیر ترکیب داروهای آرسنیک و آزیدوتیمیدین از طریق اندازه گیری کمی بیان ژن های BCL-2 و c-MYC	۱۶	سعید حسنی
۹۱/۳/۲۱	دکتر درگاهی دکتر کاظمی	دکتر نادعلی دکتر استاد	بررسی تاثیر داروی حصا-آ بر روی رده سلولی NB4 (لوسمی پرومیلوسیتی حاد)	۱۷	سوده نامجو
۹۱/۲/۱۰	دکتر ذاکر دکتر درگاهی	دکتر نادعلی دکتر استاد	بررسی اثر HESA-A بر تکثیر، چرخه سلولی و آپوپتوز رده سلولی لوسمی میلوژن مزمن (K562)	۱۸	مدیحه قاسمی
۹۱/۲/۱۸	دکتر نادعلی دکتر رستمی	دکتر نادعلی دکتر استاد	بررسی بیان ژن سرکوب کننده تومور 4 Programmed Cell Death در بیماران مبتلا به لوسمی میلوئیدی حاد (AML)	۱۹	مجتبی علی اکبر پور انزاب
۹۱/۹/۲۸	دکتر علی مقدم	دکتر غفاری دکتر کاظمی	بررسی اثر ترکیب داروهای ATRA و BIBR1532 بر روی بیان ژن hTERT و ژن های دخیل در آپوپتوز در رده سلولی NB4	۲۰	محمد صباغی
۹۲/۲/۲۵	دکتر شهیدی	دکتر اکاظمی دکتر رضوی	اندازه گیری تعداد سلول های اندوتلیال خون محیطی و سطح بیان فاکتور فون ویلبراند این سلول ها به عنوان فاکتور پیش آگهی دهنده در لوسمی لنفوستی مزمن	۲۱	سمانه حیدر پوریان
۹۲/۴/۴	دکتر ربانی	دکتر رضوانی دکتر جدی تهرانی	تعیین ویژگی آنتی بادی های منوکلونال اختصاصی تولید شده علیه آنتی ژن های مولکول CD34 انسانی	۲۲	محمود شمس
۹۲/۵/۲۱	دکتر درگاهی	دکتر علیزاده	بررسی تاثیر miR-210 بر روی تکثیر و زنده مانی سلول های بنیادی مزانشیمی مغز استخوان موش	۲۳	ندا مینایی
۹۲/۹/۱۳	دکتر صفا	دکتر کاظمی	بررسی بیان ژن های p53 و c-Myc متعاقب مهار فاکتور هسته ای کاپا-B در رده ی سلولی لوسمی لنفوبلاستیک حاد پیش ساز-B (NALM-6) مجاور شده با دوکسوریپسین B (NALM-6)	۲۴	صابر ابراهیمی
۹۲/۱۱/۶	دکتر رضوانی	دکتر کاظمی دکتر علیزاده	بررسی اثر ترکیبی داروی دفروکسامین و آرسنیک تری اکساید در القای آپوپتوز و مهار پرولیفراسیون در رده سلولی NB4	۲۵	کاظم غفاری
۹۲/۵/۲۱	دکتر رضوانی	دکتر کاظمی دکتر علیزاده	بررسی تاثیر افزایشی miR-26b بر میزان بیان هموگلوبین f ...	۲۶	صادق علیجانی
۹۲/۱۱/۲۸	دکتر صفا	دکتر کاظمی	بررسی افزایش cAMP بر فسفوریلاسیون پروتئین BAD در رده سلولی لوسمی...	۲۷	میثم کشیری
۹۳/۴/۴	دکتر رستمی	دکتر نادعلی	بررسی میزان شیوع موتاسیون های اگزون ۱۰ ژن c-MPL در بیماران با اختلالات میلوپرولیفراتیو مزمن و ارتباط آن با یافته های آزمایشگاهی و بالینی بیماران.	۲۸	عباس قوطاسلو
۹۳/۳/۲۶	دکتر رستمی	دکتر نادعلی	بررسی وضعیت متیلاسیون ژن های SFRP-1 و SFRP-2 در بیماران مبتلا به لوسمی حاد....	۲۹	علی قاسمی
۹۲/۹/۱۳	دکتر کاظمی دکتر نادری	دکتر علیزاده	بررسی ارتباط پلی مورفیسیم ژن های TAFI و PAI-1 با خونریزی مغزی ....	۳۰	اکبر درگلاله

۹۳/۳/۲۶	دکتر کاظمی دکتر نادری	دکتر علیزاده	بررسی ارتباط بیان ژن MMP-9 و MMP-2 با خونریزی مغزی در بیماران مبتلا به نقص فاکتور سیزده انعقادی	۳۱	محمد رضا یونسی
۹۳/۸/۲۰	دکتر نادری دکتر شاوردی	دکتر علیزاده	بررسی ژنوتیپ اف جی ای در بیماران مبتلا به اختلالات ارثی فیبریوزن در جمعیت جنوب شرق ایران	۳۲	علی موذنی
۹۲/۱۱/۱۵	دکتر علیزاده دکتر نادری	دکتر ذاکر	بررسی جهش های انتخابی ۶ IVS8 + TC، ۱۹ IVS A + T در بیماران مبتلا به کمبود ارثی فاکتور V انعقادی در جنوب شرق ایران	۳۳	شادی طبیبیان
۹۳/۱۲/۲۰	دکتر نادری	دکتر علیزاده دکتر نادعلی	تیپ بندی ترومباستنی گلانژمن در جنوب شرق ایران و بررسی شایع ترین جهش ها در آگزون های ۴ و ۱۲ و ژن ITGA2B	۳۴	یاور شیراوند
۹۳/۱۲/۱۱	دکتر عباسپور	دکتر نادعلی دکتر پور فتح الله	بررسی تعادل اکسیدانت آنتی اکسیدانت و آنزیم های آنتی اکسیدانی سوپر اکسید دیسموتاز و گلوتاتیون پراکسیداز در هفته های متوالی بعد از اهدای خون	۳۵	سعید برزگر
۹۳/۶/۱۷	دکتر علیزاده دکتر انصاری دماوندی	دکتر ذاکر	بررسی ارتباط پلی مورفیسم های C677T و A1298C ژن MTHFR با سطح سرمی و توکسیسیتی مرتبط با مصرف متوترکسات در کودکان مبتلا به لوسمی لنفوبلاستیک حاد تحت	۳۶	بیژن ورمقانی
۹۳/۶/۱۹	دکتر کاظمی دکتر بنان	دکتر صفا	بررسی ارتباط بین اثر ناپایدار کننده cAMP بر پروتئین p53 با فعالیت پروتئین CREB در سلولهای رده B ALL - pre	۳۷	ریما منافی شبستری
۹۳/۱۱/۱	دکتر نادری دکتر عین الهی	دکتر علیزاده دکتر نادعلی	بررسی ارتباط بین پلی مورفیسم ژن G/G PAI - ۱ و I/D ACE با مبتلایان هتروزیگوت کمبود فاکتور XIII	۳۸	مریم سادات حسینی
۹۳/۶/۱۲	-----	دکتر نادعلی	ارزیابی بیان ژن SIRT1 در بیماران لوسمی مزمن میلوئیدی تحت درمان با ایماتینیب	۳۹	صادق عباسیان
۹۴/۶/۱۸	دکتر نادری دکتر درگاهی	دکتر علیزاده	تعیین ژنوتیپ کدون-های فاکتور X انعقادی در بیماران دچار کمبود ارثی فاکتور X انعقادی در جمعیت جنوب شرق ایران	۴۰	سید قادر عزیزی
۹۳/۶/۱۷	دکتر کاظمی	دکتر صفا	بررسی اثر مولکول کوچک RITA بر ژنهای بقای سلولی در سلول های لوسمی لنفوبلاستیک حاد	۴۱	فاطمه کیانی نوده
۹۴/۶/۱۴	دکتر نادری	دکتر علیزاده دکتر نادعلی	بررسی سطح سرمی tPA و پلی مورفیسم ۷۳۵۱ C/T- ژن آن در بیماران دارای کمبود فاکتور XIII واجد خونریزی مغزی	۴۲	یداله فرشچی
۹۴/۶/۱۶	دکتر نادری	دکتر علیزاده دکتر عین الهی	تشخیص پیش از تولد کمبود فاکتور XIII در خانواده های واجد فرزند دارای کمبود فاکتور XIII و خونریزی مغزی	۴۳	سمیرا اسمعیلی ری کنده
۹۲/۶/۳۱	دکتر علیزاده	دکتر کاظمی دکتر نادعلی	بررسی تاثیر افزایشی miR-27a بر القای تمایز به سمت رده مگاکاریوسیتی در رده سلولی اریترولوکمیک K-562	۴۴	فرشید کرمی
۹۳/۶/۲۴	دکتر رستمی	دکتر نادعلی دکتر علی مقدم	تعیین حداقل بیماری باقی مانده در بیماران AML با استفاده از مارکر NPM1	۴۵	نسرین علیزاد قندفروش
۹۴/۶/۱۸	دکتر نادعلی	دکتر علیزاده دکتر عباسی	تعیین ژنوتیپ کدون های فاکتور II انعقادی در بیماران دچار کمبود ارثی فاکتور II انعقادی در جمعیت جنوب شرق ایران	۴۶	حامد سلیمانی ثمرخزان

۹۴/۶/۱۶	دکتر نادعلی	دکتر علیزاده دکتر رفیعی مهر	بررسی وضعیت متیلاسیون پروموتور ژن‌های SFRP1 و SFRP2 در بیماران لوسمی میلونیدی مزمن (CML) در بدو تشخیص به روش MSP	۴۷	الهه درخشانفر
۹۴/۶/۱۴	دکتر نادعلی دکتر نادری	دکتر علیزاده	تعیین ژنوتیپ کدون-های FVII انعقادی در بیماران ایرانی دارای کمبود ارثی FVII	۴۸	فاطمه روشن ضمیر
۹۴/۶/۱۷	دکتر نادعلی دکتر نادری	دکتر علیزاده	بررسی جهش های رایج زیر واحد A فاکتور XIII و ژن های انتخابی در بیماران هتروزیگوت کمبود فاکتور XIII انعقادی واجد علائم بالینی	۴۹	زهرا سادات ابطحی
۹۴/۱۱/۱۲	دکتر صناعی مقدم	دکتر علیزاده	بررسی ژنوتیپ زنجیره بتا فیبرینوژن در بیماران جنوب شرقی ایران مبتلا به نقایص ارثی فیبرینوژن	۵۰	پروین رحمانی
۹۴/۱۱/۲۶	دکتر نادری	دکتر علیزاده دکتر توکله	تعیین ژنوتیپ زنجیره گامای فیبرینوژن در بیماران مبتلا به اختلالات ارثی فیبرینوژن	۵۱	مریم هلالی
۹۵/۳/۱۶	دکتر صفوی دکتر چهاردولی	دکتر نادعلی دکتر شمس اردکانی	بررسی اثر عصاره گیاهی گزنه <i>Urtica dioica</i> بر رده های سلولی لوسمی لنفونیدی حاد ALL و لوسمی میلونیدی حاد AML	۵۲	سمانه کشاورزبابانی نژاد
۹۴/۶/۳۰	دکتر نادعلی	دکتر علیزاده دکتر آزاد	بررسی متیلاسیون ژن فون هیپل لیندا به روش MSP در بیماران ALL L1L2L3	۵۳	سمانه احمدی
۹۴/۶/۳۰	دکتر نادعلی	دکتر علیزاده دکتر آزاد	بررسی متیلاسیون ژن <i>wilms tumorl</i> در افراد مبتلا به لوسمی حاد لنفوبلاستی ALL	۵۴	فاطمه علی محمدی
۹۵/۱۰/۲۵	دکتر دشتی	دکتر علیزاده	بررسی ژنوتای   کدونهای فاکتور ۷ انعقادی در خانواده های با ازدواج فامیلی منتخب عراقی	۵۵	جابر عباس النفاخی
۹۵/۹/۳۰	-----	دکتر علیزاده	تمایز هماتوپونیتیک سلولهای بینادی القا شده iPSCs با منتشره های سلولی گلیوبلاستوما	۵۶	موسی وطن مکانیان
۹۵/۶/۱۴	دکتر رستمی	دکتر نادعلی	بررسی تاثیر پلی مرفیسیم <i>Met287Thr</i> در ژن <i>AS3MT</i> بر روی هپاتوتوکسیسیتی <i>As203</i> و اثر آن بر بیماران مبتلا به لوسمی حاد پرومیلوسیتیک	۵۷	فاطمه فرهید
۹۵/۶/۱۶	-----	دکتر علیزاده	بررسی سطح بیان والگوی متیلاسیون ژن <i>CDX ۲</i> در بیماران لوسمی حاد لنفوبلاستیک	۵۸	عباس خسروی
۹۵/۶/۲۰	دکتر آتشی	دکتر علیزاده	بررسی تاثیر افزایشی <i>miR</i> بر میزان بیان هموگلوبین <i>F</i> و شاخص های اریترونیدی در رده سلولی <i>K-562</i>	۵۹	هنگامه سادات رضوی
۹۵/۵/۳۰	دکتر آزاد دکتر آشتیانی	دکتر نادعلی	بررسی متیلاسیون پروموتور ژن <i>SMG1</i> و بیان آن در بیماران مبتلا به لوسمی حاد لنفوبلاستیک	۶۰	هدی پورکریم
۹۵/۶/۱۷	دکتر رضایی کنونی دکتر نادعلی	دکتر علیزاده دکتر برادران رفیعی	بررسی اثر پلاسمای غنی شده از پلاکت <i>pAsma Platelet rich PRP</i> در درمان زخم های قرینه مقاوم به درمان	۶۱	بهنام رنجیر فردی
۹۴/۱۱/۱۴	دکتر رجایی دکتر نادری	دکتر علیزاده دکتر نادعلی	بررسی ژن های مرتبط با مقاومت به پلاکت درمانی و ترزیق فاکتور <i>VII</i> نوترکیب در بیماران با سندرم گلانزمن	۶۲	منیژه حبیب پور
۹۶/۵/۸	دکتر موسوی	دکتر علیزاده	بررسی تاثیر افزایشی <i>miR-3663</i> بر میزان بیان هموگلوبین <i>F</i> در رده سلولی <i>K562</i>	۶۳	پیام ظاهری عبده وند

۹۶//۶/۱	-----	دکتر عزیزاده دکتر غفاری	تعیین حداقل بیمار باقی مانده با استفاده از الگوی متیلاسیون پرموتر ژنهای RASSF10, RASSF6 در بیماران مبتلا به لوسمی لنفوبلاستیک حاد	۶۴	ثمره یونسیان
۹۶/۷/۳	دکتر آتشی	دکتر عزیزاده دکتر سلیمانی	بررسی بیان ژن های Linc-ROR در رده های سلولی لوسمی لنفوبلاستیک حاد	۶۵	مرجان اسدی
۹۶/۱۱/۴	دکتر نیکو گفتار	دکتر عزیزاده دکتر رضایی کنونی	بررسی تاثیر غشای آمیوتیک غنی شده با فاکتور های رشد پلاکتی بر احیای سلولهای اپی تللیال غشای آمیوتیک	۶۶	سمیرا کرمی
۹۶/۶/۲۹	دکتر رستمی	دکتر نادعلی دکتر بهرام چاردولی	بررسی تغییرات بیان-miR-۲۱ و miR-۱۵۵ در فازهای مختلف لوسمی میلونیدی مزمن	۶۷	ستاره شیخی قلعه سردی
۹۷/۶/۲۴	-----	دکتر امید خدا دکتر ناصی احمد بیگی	بررسی تاثیر آشیانه‌های جفتی شبیه‌سازی شده با داربست PLLA بر بازسازی سیستم خون‌سازی موش‌های اشعه دیده	۶۸	بهمن رازی
۹۷/۹/۲۴	دکتر عزیزاده دکتر هدایتی اصل	دکتر موسوی دکتر ابراهیمی	بررسی اثر تنظیم افزایشی hsa-miR-625 بر مهاجرت رده ی سلولی KG1	۶۹	سحر سمیعیان دهکردی
۹۷/۶/۷	-----	دکتر نادعلی دکتر شمس اردکانی	بررسی اثر عصاره گیاهی دانه های بادام تلخ (Amigdalus communis var.amara) و زردآلو (Prunus armeniaca) بر رده های سلولی لوسمی لنفونیدی حاد (NALM6) و لوسمی میلونیدی حاد (KG1))	۷۰	شیوا مصدق منشادی
۹۶/۶/۸	-----	دکتر نادعلی دکتر رستمی	بررسی سطح بیان و الگوی متیلاسیون ژن SMG1 در بیماران لوسمی مزمن میلونیدی (CML)	۷۱	ظاهره حجتی پور
۹۶/۶/۱۲	-----	دکتر عزیزاده دکتر رستمی	بررسی سطح بیان و الگوی متیلاسیون ژن RASSF1A در فازهای مختلف بیماری لوسمی حاد لنفوبلاستیک (ALL)	۷۲	مهسا سوهانی
۹۷/۱۰/۸	دکتر عزیزاده دکتر هدایتی اصل	دکتر موسوی دکتر ابراهیمی	بررسی اثر تنظیم افزایشی hsa-miR-625 بر روی تکثیر رده-ی سلولی KG-1	۷۳	بهاره علی عابدی
۹۷/۶/۱۴	دکتر چاردولی	دکتر نادعلی دکتر رستمی	بررسی میزان بیان STAT3 و STAT1P1 در بیماران مبتلابه CML مقاوم به درمان با ایماتینیب در بیمارستان شریعتی	۷۴	پیمان یوسفی
2019/9/21	دکتر عزیزاده	دکتر موسوی	Effects of miR-625 Up-Regulation on Proliferation by Sox2 via Akt Signalling Pathway in KG-1 Cell Line of AML	۷۵	استیون کرکاکانگوب
۹۷/۶/۳	دکتر رستمی	دکتر چهار دولی دکتر نادعلی	شناسایی حداقل بیماری باقیمانده در بیماران AML دارای موتاسیون FLT3-ITD با استفاده از روش ΔPCR	۷۶	مریم عرب
۹۸/۹/۲۷	ترابی رهور دکتر نادری	دکتر آزاد امید خدا دکتر ناصر احمد بیگی	بهینه سازی غلظت اینترلوکین-۲، تعداد سلول اولیه و نسبت ذره (بید) به سلول برای تکثیر سلول های لنفوسیت T	۷۷	ساسان غفاری
۹۸/۱۱/۱	دکتر احمدوند	دکتر عزیزاده دکتر غفاری	بررسی مقایسه ای مورنولوژیکی ایمونوفنوتایپیک و پروفایل بیان ژنی منتخب ماکروفاژهای ضد التهابی آموزش دیده با سلول های بنیادی مزانشیمی مشتق از دو بافت مغز استخوان و چربی	۷۸	مینا آقا رضایی
۹۷/۹/۲۴	دکتر موسوی	دکتر عزیزاده	بررسی تاثیر افزایش بیان has-miR-9 بر القای آپوپتوز در رده سلولی K562 و ارتباط آن با میزان بیان ژن های SIRT1, CDX2	۷۹	فاطمه سادات آل ابراهیم

۹۸/۱۱/۱	دکتر احمدوند	دکتر علیزاده دکتر غفاری	بررسی مقایسه-ای کارایی سلول-های بنیادی مزانشیمی مغز استخوان و خون بند ناف در بلوغ و تمایز ماکروفاژهای آموزش دیده (MEMs)	۸۰	مهسا شیرین
۹۹/۱۰/۲۳	دکتر محمد نژاد دکتر کوثری	دکتر امیدخدا دکتر احمد بیگی	بررسی تاثیر تجویز چند دوزی (Dose escalating) لنفوسیت T انسانی بر کاهش اثرات بیماری پیوند علیه میزبان (GVHD) در مدل موشی (NOD/SCID IL2ry-/-) NOG	۸۱	امیر رستگاری
۹۹/۶/۳	دکتر چهار دولی دکتر واعظی	دکتر امید خدا دکتر رستمی	بررسی فراوانی پلی مورفیسیم های rs1360485، rs2249825 و rs1060348 ژن HMGB1 در بیماران APL درمان شده با و بدون سندرم تمایزی در جمعیت	۸۲	غزاله حسین زاده
۱۴۰۰/۶/۲۷	دکتر علیزاده	دکتر موسوی	بررسی اثر مقایسه-ای میکروویکول-های مشتق شده از سلول های بنیادی مزانشیمی بافت بند ناف و جفت انسان بر مسیر اتوفژی رده-ی سلولی لوسمی میلوئیدی حاد (KG1)	۸۳	جمال مطلب زاده خانمیری
۱۴۰۰/۶/۳۰	دکتر عدالتی فتح آباد	دکتر علیزاده	بررسی تاثیر تنظیم افزایشی hsa-miR-9 بر القای آپوپتوز در رده سلولی K562 و ارتباط آن با میزان بیان p53	۸۴	محمد حسن کیورانی
۱۴۰۰/۶/۲۸	دکتر نباتچیان دکتر شهرابی	دکتر علیزاده	بررسی اثر آگزوزوم های مشتق از سلول های NK در تکثیر و آپاپتوزیس سلول های بدخیم رده KG-1	۸۵	اسما ملکی
۱۴۰۰/۶/۲۳	دکتر طبیبیان	دکتر علیزاده دکتر توگه	بررسی سطح بیان p38 MAPK و ارتباط آن با سطح فیبرینوژن در بیماران مبتلا به نقایص ارثی فیبرینوژن	۸۶	علیرضا حسینی
۱۴۰۰/۶/۸	دکتر ضرابی	دکتر موسوی	بررسی اثر مقایسه ای میکروویکول های مشتق شده از سلول های بنیادی مزانشیمی بافت بند ناف و جفت انسان بر آپوپتوز و تکثیر رده ی سلولی لوسمی میلوئیدی حاد (KG1)	۸۷	محمد خانی عشرت آبادی
۱۴۰۰/۱۱/۲	-----	دکتر امید خدا دکتر احمد بیگی	بررسی میزان بیماری پیوند علیه میزبان ناشی از پیوند لنفوسیت-های TCD8+ انسانی در مقایسه با سلول-های تک هسته-ای خون محیطی در مدل موشی NOG	۸۸	شهناز محمدی اشرف آبادی
۱۳۹۸/۱۱/۲	دکتر چهاردولی دکتر واعظی	دکتر امیدخدا دکتر رستمی	بررسی فراوانی پلی مورفیسیم های E469K ژن ICAM-1، rs7270785 و rs4811528 ژن TGM2 و rs1024611 ژن CCL2 در بیماران APL درمان شده با و بدون سندرم تمایزی در جمعیت ایرانی	۸۹	زهره محمدزاده
۱۴۰۱/۱۰/۶	دکتر زوار	دکتر موسوی	بررسی اثر ویکول های خارج سلولی مشتق شده از سلول های بنیادی مزانشیمی جفت انسانی بر فرآیند تکثیر و آپوپتوز لنفوسیت های T انسانی	۹۰	مهناز کریمی
۱۴۰۱/۶/۱۰	-----	دکتر امیدخدا دکتر تمدن	بررسی مقایسه ای اثر داروی Vincristine و عصاره Parthenolide بر بیان ژن های اتوفژی، میزان تکثیر و آپوپتوز رده سلولی Nalm6	۹۱	المیرا زارعی
۱۴۰۰/۶/۳	دکتر عدالتی	دکتر علیزاده	بررسی تاثیر تنظیم افزایشی hsa-miR-9 بر القای آپوپتوز در رده سلولی K562 و ارتباط آن با میزان بیان ژن های FOXO1 و p27	۹۲	بهار کرد
۱۴۰۰/۶/۲۰	دکتر ضرابی	دکتر موسوی	بررسی تاثیر آگزوزوم-های مشتق از سلول-های بنیادی مزانشیمی بند ناف بر روی تکثیر سلول-های خون-ساز خون بند ناف	۹۳	اسماء جوادی راد
۱۴۰۲/۵/۱۰	دکتر سلیمانی دکتر افریشم	دکتر علیزاده دکتر موسوی	بررسی اثر آگزوزوم های پلاسمای افراد جوان بر میزان بیان ژن های hTERT و P16 مرتبط با Aging در سلول های بنیادی هماتوپوئیتیک	۹۴	ویدا فرخی
۱۳۹۶/۶/۱۰	دکتر علیزاده دکتر شریفی	دکتر چوپینه دکتر امید خدا	بررسی ارتباط پلی مورفیسیم فاکتور هفت (R353Q) و فیبرینوژن آلفا ((Ala312Thr و گاما ((C10034T) با سقط مکرر جنین	۹۵	زینب کاوش

