|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |    بررسی کارایی نانوذره سلنیوم بیوسنتز شده توسط باکتری به همراه داروی داکسوروبیسین بر رده سلول های سرطان کولورکتال موشی در شرایط برون تنی و درون تنی |    کارشناسی ارشد |    ساناز زارعیان |    1400/12/18 |
| 2 |    بررسی بقاء و تمایز سلول های بنیادی مزانشیمی بافت چربی به سلول ها و اجزاء عروقی در شرایط کشت بر روی یک داربست الاستیک طبیعی سه بعدی حاصل از آئورت |    دکترای تخصصی |    تهمینه کاظمی |    1400/12/11 |
| 3 |    طراحی و ساخت ریزتراشه میکروفلوئیدیک مبتنی بر مغناطیس و همچنین سیستم اولترافیلتراسیون، به منظورجداسازی اگزوزوم |    کارشناسی ارشد |    مسعود قاسمی |    1400/11/30 |
| 4 |    بررسی بیان و عملکردRNA بلند غیرکدکننده C1orf132در سرطان پستان |    دکترای تخصصی |    افسانه ملکزاده شفارودی |    1400/07/28 |
| 5 |    ساخت یک پوشش فعال ضد میکروبی جهت بسته‌بندی مواد غذایی با استفاده از نانوکامپوزیت سلولز باکتریایی/نانوذره زیستی سریم اکسید |    کارشناسی ارشد |    محمد مسگری |    1400/06/31 |
| 6 |    بررسی اثرات سمّیت سلولی و ضد سرطانی مشتقات بنزوتیازولوپیریمیدین -4، 5 و -۶ بر رده سلولی CT26 و مدل موشی سرطان کولورکتال |    کارشناسی ارشد |    الهام عطار حاجی سفیدسنگی |    1400/05/23 |
| 7 |    بررسی اثرات سمیت سلولی و ضدسرطانی مشتقات بنزوتیازولوپیریمیدین-1، 2 و 3- بر سلول های سرطان کولون در شرایط برون تنی و درون تنی |    کارشناسی ارشد |    ملیکا باخرزی |    1400/04/06 |
| 8 |    طراحی و سنتز پپتیدهای آنتاگونیست PD-L1 و بررسی اثر مهاری آنها بر اتصال PD-1 به PD-L1 به منظور دست یابی به داروهای جدید ضد سرطان به روش ایمنی درمانی |    دکترای تخصصی |    الا عرفایی |    1400/02/13 |
| 9 |    بررسی سرکوب ژن های پاسخ ایمنی ذاتی در فیبروبلاست های رویانی موشی آلوده شده با وکتورهای بیان کننده Oct4، Stella و Nanos2 |    دکترای تخصصی |    منیره بهرامی |    1400/01/18 |
| 10 |    بررسی اثرات ضدسرطانی و ضدالتهابی الاژیک اسید به عنوان یکی از پلی فنول های اصلی انار در سرطان معده در شرایط برون تنی و درون تنی |    دکترای تخصصی |    حمید چشمی |    1399/12/11 |
| 11 |    بررسی اثرات ضد سرطانی نانوذرات پلاتین بیوسنتز شده توسط باکتری اکتینومیست بر رده سلول های سرطانی کولورکتال انسانی در شرایط برون تنی و درون تنی |    کارشناسی ارشد |    محمدحسن ملائی ده شعیبی |    1399/11/20 |
| 12 |    باکتری درمانی سرطان کولورکتال موشی بااستفاده از ترکیب طبیعی بایکالین و E. coli بیان کننده آنزیم بتا-گلوکورونیداز |    کارشناسی ارشد |    بهاره جعفری |    1399/06/26 |
| 13 |    بررسی اثر توپوگرافی سطح بر اتصال، رشد و تمایز استخوانی سلولهای بنیادی مزانشیمی مشتق از مغزاستخوان در شرایط برونتنی و درونتنی |    دکترای تخصصی |    نازنین عندلیب |    1399/06/25 |
| 14 |    بررسی اثر بیش ‏بیان ژن‏ های IDO1، PTGS2 و TGF-β1 در تعدیل ویژگی‏ های تنظیم کننده‏ ی ایمنی سلول‏ های بنیادی مزانشیمی نامیرای انسانی و وزیکول‏ های خارج سلولی مشتق از آن‏ ها |    دکترای تخصصی |    آزاده حقیقی طلب |    1399/06/05 |
| 15 |    بررسی نشانگرهای تعدیل کننده- سرکوب کننده ایمنی در سلول های بنیادی مزانشیمی جدا شده از مایع آمنیوتیک زنانی با سابقه سقط مکرر بدون علت مشخص و تاثیر اینترفرون گاما به عنوان محرک ایمونولوژیک بر بیان این نشانگرها |    دکترای تخصصی |    سیدمهدی حسینی خضراباد |    1399/05/08 |
| 16 |    کاربرد اگزوزوم حامل anti-miR-21 به عنوان درمان مکمل در کاهش مقاومت دارویی سلول های سرطان کولون RKO به cetuximab |    کارشناسی ارشد |    مریم دولتشاهی |    1398/11/27 |
| 17 |    بررسی امکان استفاده از سلول‌های بنیادی مزانشیمی و AAVs به‌عنوان حاملانی هدفمند و کارآمد در تحویل anti-miR-21 به سلول‌های سرطانی کولون، پروستات و گلیوبلاستوما در شرایط آزمایشگاهی و مدل جانوری |    دکترای تخصصی |    ناهید ارغیانی |    1398/11/20 |
| 18 |    بررسی اثرات ضد سرطانی ترکیبات شش- هفت و هشت فارنسیل اکسی کاربوستریل بر روی رده های سلولی سرطان پروستات انسانی PC3 و DU145 و مدل موشی سرطان پروستات |    کارشناسی ارشد |    طیبه مقدم |    1398/10/28 |
| 19 |    بررسی اثرات ضد سرطانی مشتقات ژرانیل اکسی کربوستریل بر روی سرطان پروستات در شرایط برون تنی و درون تنی |    کارشناسی ارشد |    مهرداد آقاسی زاده شعرباف |    1398/10/24 |
| 20 |    بررسی کارآیی گلیسیریزیک اسید به عنوان پیش دارو در باکتری درمانی سرطان پستان موشی با استفاده از باکتری E. coli DH5α بیان کننده ی آنزیم β-گلوکورونیداز |    کارشناسی ارشد |    نیلوفر سادات حسینی گیو |    1398/06/27 |
| 21 |    بررسی بیان و نقش RNA غیر کدکننده بلند زنجیر SNHG15 در سرطان کولورکتال |    دکترای تخصصی |    مروارید ساعی نسب |    1398/02/04 |
| 22 |    بررسی اثرات تیمار ترکیبی اوراپتن (7-ژرانیل اکسی کومارین) و پرتوی یونیزه کننده ایکس بر رده سلولی و مدل حیوانی آدنوکارسینومای کولون |    کارشناسی ارشد |    حمیده سالاری |    1397/11/03 |
| 23 |    بررسی اثرات هم افزایی کمپلکس پیریدین دی کربوکسیلاتو N- اکسید مس (Ⅱ) در ترکیب با داروهای رایج شیمی درمانی بر روی سلول های HeLa، رده سلولی سرطان دهانه رحم |    کارشناسی ارشد |    منیره عصار |    1397/10/30 |
| 24 |    ارزیابی بیان miR-21 در پلاسمای افراد مبتلا به سرطان کولورکتال در جمعیت استان‏های‏ خراسان |    کارشناسی ارشد |    الهه معراجی فر |    1397/08/09 |
| 25 |    بررسی چند شکلی تک نوکلئوتیدی rs6983267 در جمعیت بیماران مبتلا به سرطان مری در استان خراسان رضوی |    کارشناسی ارشد |    فرزانه کریمی |    1397/08/07 |
| 26 |    بررسی ارتباط چندشکلی‎ تک‎نوکلئوتیدی rs6983267 در توالی lncRNA CCAT2 با احتمال خطر ابتلا به سرطان معده در جمعیت شمال شرق ایران |    کارشناسی ارشد |    سیده مینا امیری مقدم شیروان |    1397/08/06 |
| 27 |    بررسی ارتباط چندشکلی تک نوکلئوتیدی rs6983267 با خطر ابتلا به سرطان کولورکتال در جمعیت شمال شرق ایران |    کارشناسی ارشد |    زکیه باقری قوژدی |    1397/08/01 |
| 28 |    بررسی اثر تجویز بنفوتیامین برتغییرات زیستی – ساختاری داربست سلول زدایی شده عصب سیاتیک موش صحرایی در مدل دیابت القاء شده با استرپتوزوتوسین |    دکترای تخصصی |    لیلا وفادارقاسمی |    1397/06/31 |
| 29 |    بررسی اثرات ضد میکروبی و ضد سرطانی ریزسازواره های اندوفیت در Ephedra intermedia و Ephedra foliata |    کارشناسی ارشد |    مهرداد غیاثوند |    1397/06/26 |
| 30 |    استخراج و بهینه سازی ویژگی سلولازی یک نمونه قارچ رشته ای بومی با روش های مولکولی |    دکترای تخصصی |    اطهرالسادات جوانمرد |    1396/11/30 |
| 31 |    استفاده از باکتری E. coli بیان کننده آنزیم بتا-گلوکورونیداز در همراهی با ماده طبیعی و ضد التهاب گلیسیریزیک اسید برای درمان هدفمند مدل موشی سرطان کولون |    کارشناسی ارشد |    امین افخمی پوستچی |    1396/06/30 |
| 32 |    بررسی اثر نانوذرات سریم اکساید بر بقا و رشد سلول‎های بنیادی مزانشیمی مشتق از چربی کشت شده بر داربست پوست انسانی |    کارشناسی ارشد |    عاطفه پسرکلو |    1396/06/30 |
| 33 |    بررسی اثرات سمیت سلولی و ضد سرطانی ترکیب auraptene و چند ترکیب هم رده آن بر روی سلول های سرطان دهانه رحم و بررسی رابطه ساختار-اثر آن‌ها |    کارشناسی ارشد |    محمدابراهیم حسین زاده ملکی |    1396/06/30 |
| 34 |    بررسی اثرات سمیت سلولی و ضد سرطانی کمپلکس‌های فلزی دارای پیریدین دی کربوکسیلیک اسید بر سرطان کولون و دهانه رحم در شرایط برون تنی |    کارشناسی ارشد |    سیدحسین سیدمرادی |    1396/06/30 |
| 35 |    بررسی اثرات ضدسرطانی سس‌کوئی‌ترپن‌لاکتون سیناروپیکرین بر روی سلول‌های سرطانی مری (KYSE30) و اثر هم‌افزایی این ماده در ترکیب با داروهای شیمی‌درمانی |    کارشناسی ارشد |    سولماز نصیرزاده |    1396/06/30 |
| 36 |    بررسی بیان ژن های پاسخ ایمنی ذاتی در فیبروبلاست های رویانی موشی آلوده شده با وکتور بیان کننده Nanos2، Oct4 و Stella |    کارشناسی ارشد |    مولود اسدی |    1396/06/30 |
| 37 |    ارزیابی میزان اثر زیستی نسبی در پرتودهی براکی تراپی چشمه Co 60 با آهنگ دُز بالا بر روی رده سلولی سرطان دهانه رحم (HeLa) و بررسی اثر همزمان پرتو با داروی سیس پلاتین در شرایط برون تنی |    کارشناسی ارشد |    شیما غرویان |    1396/06/29 |
| 38 |    تاثیر mineral trioxide aggregate بر تمایز ادنتوبلاستی سلولهای بنیادی مزانشیمی انسانی مشتق از بافت چربی در محیط برون تنی |    کارشناسی ارشد |    دانیال بابکی |    1396/06/29 |
| 39 |    تولید زیستی نانوذرات مس توسط باکتری‌های لومینسانس و بررسی ویژگی‌های ضدباکتریایی و ضدسرطانی آ‌ن‌ها |    کارشناسی ارشد |    زهرا نخعی پور |    1396/06/25 |
| 40 |    بازنگری صفات آرایه¬شناختی خانواده Calomyscidae (جونده-سانان) بر اساس مطالعات فرگشتی- تکوینی، و گونه¬شناسی نیاوندهای مولکولی آن در ایران بر اساس مطالعات بیوسیستماتیک |    دکترای تخصصی |    کردیه حمیدی لاین |    1395/12/15 |
| 41 |    بررسی امکان بازبرنامه نویسی سلول های موشی به سمت رده های پیش ساز اسپرمی با بیان پلی سیسترونیک سه ژن کلیدی مسیر اسپرماتوژنری Stella، Oct4 وNanos2 |    دکترای تخصصی |    معین فرشچیان |    1395/11/13 |
| 42 |    بررسی شرایط بهینه برای القای سلول بنیادی مزانشیمی در جهت سازگارسازی اثر مولکولی کراتینوسیت ها در شرایط in vitro |    دکترای تخصصی |    محمد عرفان |    1395/05/23 |
| 43 |    مطالعه رویدادهای بافت شناختی حاصل از اعمال متقابل بین بافت سلول‌ زدایی شده کبد خرگوش و بافت بلاستمای ‏لاله گوش خرگوش نر نژاد نیوزلندی در شرایط ‏‎ in vitro‏.‏ |    کارشناسی ارشد |    سیمین رمضانی اول |    1395/03/17 |
| 44 |    مطالعه نقش واریانت‌های طبیعی و جهش‌یافته‌ ژن CXCR4 در کارایی‌لانه‌گزینی سلول‌های بنیادی مزانشیمی انسانی در محیط آزمایشگاهی |    دکترای تخصصی |    حمیدرضا بیدخوری |    1394/11/07 |
| 45 |    جداسازی و شناسایی باکتری‌های رنگدانه دار از دریای مازندران و ارزیابی اثرات ضد میکروبی و ضد توموری رنگدانه آن ها |    کارشناسی ارشد |    سیمین دخت افرا |    1394/11/03 |
| 46 |    مقایسه چسبندگی و بقا سلول های بنیادی مزانشیمی مشتق از چربی انسانی بر روی سه سطح مختلف از پرده آمنیوتیک انسانی: اپی تلیومی، سلول زدایی شده و استرومایی |    کارشناسی ارشد |    سونیا ایران پور |    1394/10/23 |
| 47 |    تعیین میزان بیان و توزیع بافتی miR-24، در نمونه های پارافینه ی سرطان مری |    کارشناسی ارشد |    وحید غفارنطنزی |    1394/07/29 |
| 48 |    بررسی اثرات سمیت سلولی و ضد سرطانی stylosin و چند ترکیب هم رده آن، بر روی سلول های سرطانی پروستات و بررسی رابطه ساختار-اثر آن ها در شرایط in vitro |    کارشناسی ارشد |    سیدنوید گفتاری |    1394/06/31 |
| 49 |    بررسی اثرات سمیت سلولی و ضد سرطانی تعدادی از مشتقات کومارین در سلول های سرطان پروستات در شرایط in vitro |    کارشناسی ارشد |    فاطمه ملکی |    1394/06/31 |
| 50 |    بررسی امکان القای تمایززدایی در سلولهای کراتینوسیت انسانی در اثر کشت همجواری با بافت پرتوان |    کارشناسی ارشد |    مرضیه حسن زاده |    1394/06/31 |
| 51 |    بررسی بیان دو واریانت جدید SOX2OT-S2 وSOX2OT-S1 در بیماران مبتلا به سرطان پستان |    کارشناسی ارشد |    فرزانه غفوریان نیاء مقدم |    1394/06/31 |
| 52 |    بررسی مقایسه ای بیان واریانت های (SOX2OT (SOX2OT-S1, SOX2OT-S2 در بافت های توموری و سالم معده |    کارشناسی ارشد |    رویا کوهستانیان |    1394/06/31 |
| 53 |    بررسی اثرات تابش اشعه گاما بر سلول های L929 آنیوپلوئید شده با تیمار وین بلاستین، با استفاده از آزمون میکرونوکلئوس در سلول های دو هسته ای |    کارشناسی ارشد |    زهرا جمعه زاده |    1394/06/28 |
| 54 |    بررسی تاثیر امواج الکترومغناطیس با فرکانس پایین در ایجاد آنیوپلوئیدی القایی با وین بلاستین در سلول های L929 با استفاده از روش آزمون میکرونوکلئوس در سلول های دو هسته ای |    کارشناسی ارشد |    مینا وفائی راد |    1394/05/19 |
| 55 |    تهیه یک داربست سه بعدی دیسک بین مهره ای گاو و بررسی رویدادهای بافت شناختی حاصل از اعمال متقابل بین بافت بلاستمای لاله گوش خرگوش نر نژاد نیوزلندی با این داربست. |    کارشناسی ارشد |    سمیه آذین |    1394/04/21 |
| 56 |    تهیه داربست سه بعدی تاندون گاو و بررسی برهم کنش آن با بافت بلاستمای لاله گوش خرگوش نر نیوزلندی |    کارشناسی ارشد |    الهه خاکپور |    1394/04/21 |
| 57 |    مطالعه رویدادهای بافت شناختی حاصل از اعمال متقابل بین بافت بلاستمای لاله گوش خرگوش نر نژاد نیوزلندی و بافت سلول‌زدایی شده شش قورباغه در شرایط In vitro . |    کارشناسی ارشد |    نسیبه محمدزاده |    1393/11/07 |
| 58 |    امکان القای تمایززدائی در کراتینوسیت‌های انسانی در شرایط تعدیل شده کشت. |    کارشناسی ارشد |    شبنم همتی صادقی |    1393/07/30 |
| 59 |    بررسی فعالیت آنتی اکسیدانی اسانس و عصاره فنلی بخش های هوایی گیاه برازمبل (Perovskia abrotanoides Karel) در مراحل مختلف رشد و نمو و ارزیابی خاصیت آنتی اکسیدانی قوی ترین اسانس و عصاره بر سلول های زنده . |    کارشناسی ارشد |    رؤیا ابراهیمی فخر |    1393/07/15 |
| 60 |    طراحی و ساخت سازه ژنی گزارشگر dual promoter بر مبنای پروموترهای اختصاصی Stra8 و c-kit و بررسی عملکرد آن در مسیر بازبرنامه نویسی سلول های پیش ساز اسپرمی در مدل موشی |    دکترای تخصصی |    مهتاب دست پاک |    1393/07/12 |
| 61 |    بررسی ارتباط بوریس با بیان ژن های مسئول پلوری پوتنسی |    دکترای تخصصی |    سارا سلطانیان |    1393/02/31 |
| 62 |    مطالعه ارتباط احتمالی تاثیرات اسید رتینوئیک و GDNF بر بیان برخی مارکرهای سلول های زایا از مغز قرمز استخوان جوجه در شرایط in vitro |    دکترای تخصصی |    سهراب بوذرپور |    1392/12/25 |
| 63 |    بررسی مقایسه ای بیان ژن Wdr5 در سلول های بنیادی مزانشیمی پس از القای تمایز |    کارشناسی ارشد |    مصطفی حق جو |    1392/11/12 |
| 64 |    جداسازی و غنی سازی سلولهای شبه SSC در جوجه، مبتنی برمارکرهای مولکولی سطحی و بررسی اهمیت و وابستگی GDNF و GFRα1 در این سلولها |    دکترای تخصصی |    سجاد سی سخت نژاد |    1392/10/15 |
| 65 |    بهینه سازی شرایط القای لانه گزینی (homing) هدفمند سلول های بنیادی مزانشیمی (MSCs) از طریق پیش تیمار و استفاده از داربست تزریق شده به صورت زیر جلدی در مدل حیوانی Rat |    دکترای تخصصی |    حجت نادری مشکین |    1392/07/09 |
| 66 |    بررسی اثرات سمیت سلولی و ضد سرطانی ترکیب سنتزی 6- فارنسیل اکسی کومارین بر روی سلول های سرطانی پروستات در شرایط in vitro |    کارشناسی ارشد |    نسرین کاسب مجاور |    1392/06/31 |
| 67 |    تهیه بیوفیلم و از بافت مهندسی شده تاندون به منظور ایجاد بستر مناسب برای کشت سلول های بنیادی مزانشیمی |    کارشناسی ارشد |    محبوبه حزب اللهی |    1392/06/31 |
| 68 |    بررسی اثرات ضد سرطانی و سمیت سلولی دو ترکیب سنتزی 8 و 5-فارنسیل اکسی کومارین بر سلول های کارسینومای پروستات PC-3 و DU145 در شرایط in vitro |    کارشناسی ارشد |    سیده مینو حسینی مهر |    1392/06/30 |
| 69 |    بررسی اثرات ضد سرطانی حاصل از هم افزایی دو ترکیب مهار کننده آنزیم 15- لییوکسیژناز نوع 1 از مشتقات فارنسیل اکسی کومارین بر روی سلول های کارسینومای پروستات در شرایط in vitro |    کارشناسی ارشد |    آلا عرفائی |    1392/06/27 |
| 70 |    بررسی بهینه سازی مسیر خودنوزایی و بقا سلول های بنیادی اسپرماتوگونیال جوجه جهت بهینه سازی انتقال ژن به اسپرم خروس |    دکترای تخصصی |    مجید مومنی مقدم |    1392/06/13 |
| 71 |    بررسی نشانگرهای بنیادی، سرطانی و بنیادی سرطانی در رده سلولی KYSE30 و نیز مطالعه اهمیت آنها در بیماریزایی سرطان های گوارشی |    دکترای تخصصی |    فاطمه بهنام رسولی |    1392/05/13 |
| 72 |    بررسی میزان ماندگاری و رفتار تمایزی سلول های بنیادی مزانشیمی انسان در پیوندهای زنوگرافت به اندام های مختلف مدل حیوانی رت |    دکترای تخصصی |    علی اکبر حدادمشهدریزه |    1392/04/17 |
| 73 |    مطالعه بافت شناسی ورفتار سلولهای بنیادی مزانشیمی کشت داده شده در ماتریکس سلول زدایی شده لثه در حضور هیالورونیک اسید در شرایط in vitro |    کارشناسی ارشد |    مریم علوی |    1392/03/21 |
| 74 |    مطالعه بافت شناسی تاثیر ماتریکس سه بعدی سلول زدایی شده کلیه موش بالب سی بر رفتار سلولهای بنیادی مزانشیمی. |    کارشناسی ارشد |    فرنوش کرمانشاهی |    1392/02/01 |
| 75 |    بررسی رفتار سلول‌های بنیادی مزانشیمی کشت شده در داربست طبیعی حاصل از بافت کلیه موش در حضور اسید هیالورونیک |    کارشناسی ارشد |    عفت غلامرضاپورطرقی |    1391/11/11 |
| 76 |    جداسازی و شناسایی باکتری های تجزیه کننده ی سلولز از چشمه های آب گرم و کلون کردن ژن سلولاز |    کارشناسی ارشد |    ساره حجی آبادی |    1391/11/11 |
| 77 |    مطالعه اثر پایدار تابش دوز پایین اشعه گاما در ناپایداری کروموزومی القا شده با وین بلاستین در سلول های L929 با استفاده روش شمارش میکرونوکلئوس در سلول های دو هسته ای |    کارشناسی ارشد |    زهرا محمدی |    1391/11/11 |
| 78 |    مطالعه مقایسه ای بیان واریانت های مختلف ژن CXCR4 در سلول های بنیادی مزانشیمی استخراج شده از بافت چربی و تأثیر تیمارهای شیمیایی مختلف بر بیان آن ها |    کارشناسی ارشد |    آسیه حیرانی طبسی |    1391/09/29 |
| 79 |    جداسازی و شناسایی ملکولی قارچ های سلولولیتیک از کود حیوانی و بررسی فعالیت سلولازی آنها |    کارشناسی ارشد |    شبنم شمع ریز |    1391/06/30 |
| 80 |    استخراج ترکیبات فلاونوئیدی ازگونه های بومادران (Achillea L. (Asteraceae استان های خراسان رضوی و شمالی و بررسی فعالیت آنتی اکسیدانی آنان در شرایط in vitro |    کارشناسی ارشد |    مریم وارسته کجوریان |    1391/06/29 |
| 81 |    بررسی اثرات سمیت سلولی و ضد سرطانی ترکیب سنتزی 2-(4-methoxyphenyl)-1H-benzo[d]imidazole بر روی سلول های سرطانی TCC در شرایط in vitro |    کارشناسی ارشد |    حلیمه حسن زاده |    1391/06/29 |
| 82 |    بررسی اثرات سمیت سلولی و ضد سرطانی منوترپن فروتینین بر روی سلول های توموری CT26 و مدل سرطانی موش |    کارشناسی ارشد |    ناهید ارغیانی |    1391/06/29 |
| 83 |    بررسی امکان القای مارکرهای مولکولی مرتبط با پرتوانی در سلول های تمایزیافته انسانی با استفاده از کشت های همجواری با بافت های پرتوان |    کارشناسی ارشد |    مینا شهریاری |    1391/06/29 |
| 84 |    بررسی امکان ماندگاری و تکثیر سلول های انسانی در جنین‌های اولیه موش (سویه BALB/c) به کمک ژن گزارشگر GFP |    کارشناسی ارشد |    زهرا حجازی |    1391/06/29 |
| 85 |    بررسی بیان OCT4 در نمونه های سرطان مری از طریق تکنیک ایمنوهیستوشیمی و ارتباط آن با بدخیمی سرطان |    کارشناسی ارشد |    حمید چشمی |    1391/06/29 |
| 86 |    بررسی هیستولوژیکی اثرات متقابل بین بافت بلاستمای لاله گوش خرگوش نر نژاد نیوزلندی و ماتریکس سه بعدی طبیعی درم بافت پوست خرگوش در شرایط in vitro. |    کارشناسی ارشد |    طیبه دهمرده قلعه نو |    1391/06/29 |
| 87 |    بررسی هیستولوژیکی اثرات متقابل بین بافت بلاستمای لاله گوش خرگوش نر نژاد نیوزلندی و ماتریکس های سه بعدی سلول زدایی شده پانکراس خرگوش در شرایط in vitro |    کارشناسی ارشد |    مهدیه نخعی |    1391/06/29 |
| 88 |    بررسی هیستولوژیکی اثرات متقابل بین بافت بلاستمای لاله گوش خرگوش نر نژاد نیوزلندی و ماتریکس های سه بعدی سلول زدایی شده کوریون مری خرگوش در شرایط .in vitro |    کارشناسی ارشد |    ملیحه اکبرزاده نیاکی |    1391/06/29 |
| 89 |    مطالعه اعمال متقابل بین بافت کلیه سلول زدایی شده خرگوش و بافت بلاستمای حاصل از پانچ لاله گوش خرگوش نر نژاد نیوزلندی (Oryctolagus cuniculus) بر اساس مطالعات هیستولوژیکی در محیط کشت vitro in.. |    کارشناسی ارشد |    فرشته سخاوتی |    1391/06/29 |
| 90 |    بررسی اثرات سمیت سلولی و ضد سرطانی یکی از مشتقات فارنسیل اکسی کومارین بر روی سلول های کارسینومای پروستات در شرایط in vitro |    کارشناسی ارشد |    صفیه صبورملکی |    1391/04/02 |
| 91 |    بررسی اثرات سمیت سلولی و ضد سرطانی منوترپن فروتینین در شرایط in vitro. |    کارشناسی ارشد |    حسین نخعی زاده |    1390/07/13 |
| 92 |    بررسی اثر conditioned medium بافت بلاستمای خرگوش سفید نژاد نیوزلندی (Oryctolagus cuniculus) بر روی فاکتور های بنیادینگی وتمایزی سلول های مشتق شده از دودمان سلولی 2NTERA-. |    کارشناسی ارشد |    مهدی میراحمدی |    1390/07/05 |
| 93 |    بررسی اثرات مولکولی conditioned media حاصل از بافت بلاستمایی لاله گوش خرگوش سفید ن‍ژاد نیوزلندی (Oryctolagus cuniculus) بر روی بیان مارکرهای بنیادینگی در سلول های NTERA-2 |    کارشناسی ارشد |    سعیده نخعی راد |    1390/06/30 |
| 94 |    بررسی امکان تمایز زدایی در سلول های تمایز یافته NT2 پس از تیمار زجاجیه چشم خرگوش سفید نژاد نیوزلندی با مطالعه تغییرات آنتی ژنی سطح سلول |    کارشناسی ارشد |    زهره رضائیان |    1390/06/27 |
| 95 |    بررسی اثر هیدروکورتیزون بر القاء آنیوپلوئیدی در سلول های موشی در شرایط in vitro با استفاده از آزمون میکرونوکلئوس در سلول های دو هسته ای |    کارشناسی ارشد |    طاهره ابراهیمی پور |    1390/04/01 |