

رزومه

مشخصات فردی و تحصیلی

نام خانوادگی: نیاپور	نام: علی
پست الکترونیکی شخصی: ali.niapoor@gmail.com	پست الکترونیکی سازمانی: a.niapour@arums.ac.ir
تلفن محل کار: 04533534679-322	نشانی محل کار: دانشگاه علوم پزشکی اردبیل - دانشکده پزشکی - گروه علوم تشریحی
تاریخ استخدام: 1390/6/15	رتبه علمی: دانشیار
گروه آموزشی: گروه علوم تشریحی	

کشور/شهر/ دانشگاه محل تحصیل	مدت تحصیل		رشته تحصیلی و گرایش	مقطع تحصیلی
	تا	از		
				فوق دیپلم
ایران/ اردبیل/ دانشگاه علوم پزشکی اردبیل	82	78	پرستاری	لیسانس
ایران/ تهران/ علوم پزشکی تهران	84	82	علوم تشریحی	فوق لیسانس
ایران/ اصفهان/ علوم پزشکی اصفهان	90	84	علوم تشریحی	دکترای

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد
بررسی اثر غلظت های مختلف استروژن بر رده MCF-7 سرطان سینه

عنوان پایان نامه دوره دکتری:
بررسی مقایسه ای پیوند همزمان سلول های پیش ساز عصبی مشتق از سلول بنیادی جنینی انسانی و سلول های شوان موش صحرایی در بهبود آسیب طناب نخاعی موش صحرایی

سوابق اجرایی

تاریخ تصدی	عنوان
96/8/30 الی 95/1/1	ادیتوری علمی مجله علوم پزشکی اردبیل
95	سرپرستی کمیته تحقیقات دانشگاه علوم پزشکی اردبیل
99	عضو کمیته خود ارزیابی ارشد علوم تشریحی
99	عضو کمیته اعتبار بخشی گروه علوم تشریحی

95	عضو کمیته علمی کنگره سلول های بنیادی

فعالیت های پژوهشی (مقالات و همایش ها)

سال	عنوان	ردیف
	<p>سعادت‌تی حکیمه ، نوروززاده سمیه ، اسمعیلی هدیه ، امیرشاه‌رخ کیوان ، شادمان جواد ، نیاپور علی (1399) <u>اثر محافظت نوروئی Mesna در برابر سمیت نوروئی ناشی از سیسپلاتین: مطالعات رفتاری، الکتروفیزیولوژی و مولکولی. Neurotoxicity Research</u> . (شاپا) 1029-8428 در حال چاپ ()</p> <p>اسمعیلی هدیه ، نوروززاده سمیه ، محمدی قلعه بین بهنام ، موسوی سیدمحمد ، نیاپور علی (1399) <u>ترائکسامیک اسید بر توانایی مهاجرت و سطح ماتریس متالوپروتئینازهای 2 و 9 سلول های T98G و HUVEC در شرایط همگشتی</u>. مجله دانشگاه علوم پزشکی بابل — 22. (1)ص.ص. 402-411. شاپا 1561-4107</p> <p>گودرزی غزاله ، قاسمی حمیدآبادی هاتف ، نظم بجنوردی مریم ، هدایت پور عظیم ، نیاپور علی ، ظهیری ماریا ، آبسالان فروزان ، دارابی شهرام (1399) <u>نقش مایع مغزی نخاعی در تمایز سلولهای بنیادی پالپ دندان به سلول های شبه نوروئی</u>. <i>Anatomy and cell biology</i> — 53. (3)ص.ص. 292-300. شاپا 2093-3665</p> <p>محمودی نیا سمیرا ، نیاپور علی ، قاسمی حمیدآبادی هاتف ، مأذنی محمد <u>2,4-D</u> (1398) <u>باعث القا استرس اکسیداتیو و آپوپتوز در سلول های بنیادی پالپ دندان می شود</u>. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> — (شاپا) 0944-1344 در حال چاپ ()</p> <p>نیاپور علی ، امیرشاه‌رخ کیوان ، آذری راد محمد ، محمدی قلعه بین بهنام (1398) <u>ارزیابی تاثیر پاراکوات بر بقا پروماستیکوتهای لیسمانیا مازورو سلولهای HUVEC در شرایط آزمایشگاهی</u>. مجله دانشگاه علوم پزشکی اردبیل — 19. (1)ص.ص. 61-70. شاپا 2228-7280</p> <p>نیاپور علی ، قاسمی حمیدآبادی هاتف ، نیاپور نازیلا ، محمدی پرهام سعداله ، شریفی پاسندی مرضیه ، ملک زاده ودود (1398) <u>مهار فارماکولوژیک مسیر پیام رسانی Notch منجر به توقف چرخه سلولی می شود و بیان ژن های ascl1 و neurogenin2 در نوروسفرهای مشتق از سلول های بنیادی پالپ دندان افزایش می دهد</u>. <i>Biotechnology Letter</i> — 41. (6-7)ص.ص. 873-887. شاپا 0141-5492</p>	مقالات

نیاپور علی ، زمانی اهری اولدوز ، رهبر مهدی ، طالبی مهدیه ، باقری ابوالفضل (1397) اثر مهار آنزیم گاما
سکرتاز بر بقا سلول های بنیادی پالپ دندان. Pesquisa Brasileira em Odontopediatria e Clinica. Integrada 19. (1). ص.ص. 1-8. شاپا 1519-0501

علیزاده متبوع سودابه ، نظری شهرام ، محمدی لیلا ، باقری سوسن ، اکبری دورباش فخرالدین ، یاری
احمدرضا ، مختاری سیداحمد ، نیاپور علی ، محسنی سید محسن (1397) بررسی اثر ضدباکتریایی نانوذندریمر
پلی آمیدوآمین نسل پنجم در محیط کشت. کومش — 21. (1). ص.ص. 171-180. شاپا 1608-7046

نیاپور علی ، بهلولی شهاب ، شریفی پاسندی مرضیه ، محمدی قلعه بین بهنام (1397) بررسی اثر ضد لیشمانیایی
حصاره سیاه تخمه روی پروماستیکوت های لیشمانیا مازور در شرایط آزمایشگاهی. مجله دانشگاه علوم پزشکی
مازندران — 28. (165). ص.ص. 13-23. شاپا 9279-1735

بات راد الهام ، نیاپور علی ، فراستی فریس ، امانی مجتبی (1397) تیمار ترکیبی رتینوئیک اسید تمام تاندانس و
گاما سکرتاز موجب مهار رشد و آپوپتوزیس در رده سلولهای سرطان معده انسان می شود. Cytotechnology
— 70. (2). ص.ص. 865-877. شاپا 0920-9069

شریفی پاسندی مرضیه ، حسینی شیرازی فرشاد ، غلامی محمد رضا ، صالحی حسین ، نجف زاده نوروز ، مآذنی
محمد ، قاسمی حمیدآبادی هاتف ، نیاپور علی (1396) سلول های ایپی/پرینورال، سلول های شوآن و
همچنین یکپارچگی غلاف پرینورال به دنبال مواجهه با D 2,4 تحت تاثیر قرار می گیرند. Neurotoxicity
— Research 32. (4). ص.ص. 624-638. شاپا 1029-8428

بیگی بروجنی ماندانا ، خانی پور خیاط زهرا ، عنبری خاطره ، نیاپور علی ، غلامی محمد رضا ، محمد غراوی آنه
(1396) اثرات حفاظتی کوآنزیم Q10 بر آسیب ایسکمی-ریپرفیوژن عضله اسکلتی از طریق NF-kappa B
صورت می گیرد. Perfusion — 32. (5). ص.ص. 372-377. شاپا 0267-6591

داستان مریم ، نجف زاده نوروز ، عابدالهی علی ، سروی محمدرضا ، نیاپور علی (1395) لیزیت پلاکت انسان
در مقایسه با مینوکسیدیل با القاء مسیرهای سیگنال دهی آناژن باعث رشد مو می شود. & Biomedicine
Pharmacotherapy — 84. ص.ص. 979-986. شاپا (0753-3322 در حال چاپ)

هراتی زاده سارا ، نظم بجنوردی مریم ، نیاپور علی ، بختیاری مهرداد ، قاسمی حمیدآبادی هاتف (1395)
بهبود تمایز نوروگلیال از سلول های بنیادی پالپ دندان انسانی توسط مایع مغزی - نخاعی. مجله دانشگاه
علوم پزشکی مازندران — 26. (140). ص.ص. 1-14. شاپا ۹۳۶۰-۱۷۳۵

نیاپور نازیلا ، شکری سمیرا ، امانی مجتبی ، شریفی پاسندی مرضیه ، صالحی حسین ، نیاپور علی (1395) پرات
اسید رتینوئیک تمام ترانس بر القا آپوپتوز و بیان ژنهای hes1 و notch1 در رده سلولی سرطان معده-MKN

45. کومش — 17. (4)ص.ص. 1024-1032. شاپا 1608-7046

غلامی محمد رضا، خانی پور خیاط زهرا، عنبری خاطره، عبیداوی ضیاء، ورزی علی محمد، بیگی بروجنی ماندانا، علیپور محسن، نیاپور علی، محمد غراوی آنه (1394) کوورستین آسیب ایسکمی-ریپرفیوژن عصب محیطی را از طریق دخالت در مسیر NF-kappa B کاهش می دهد. *Anatomical Science International* . online . ص.ص. 1-8 .

صالحی حسین، امیرپور نوشین، نیاپور علی، رضوی شهناز (1394) مروری بر پتانسیل تمایز نورونی سلول های بنیادی مشتق از بافت چربی. *Stem Cell Reviews and Reports* . online . ص.ص. 1-16. شاپا 8943-1550

نیاپور نازیلا، تقی پور زهرا، صالح، حسین، باقری ابوالفضل، روحانی آناهیتا، طالبی مهدیه، نجف زاده نوروز، نیاپور علی (1394) جداسازی و شناسایی هویت مزانشیمی و ستیخ عصبی سلول های بنیادی مشتق از پالپ دندان. کومش — 16. (4)ص.ص. 520-526. شاپا 7046-1608

نیاپور نازیلا، محمدی قلعه بین بهنام، گل محمدی محمد قاسم، امانی محمد، صالحی حسین، نیاپور علی (1393) اثر بهینه سازی زمان پره دژنراسیون بر تعداد و خلوص سلول های شوآن حاصل از عصب محیطی

سک. *Iranian Journal of Basic Medical Sciences* — 18. (3)ص.ص. 307-311. شاپا 2008-3866

نیاپور نازیلا، محمدی قلعه بین بهنام، گل محمدی محمد قاسم، غلام، محمد رضا، امانی محمد، نیاپور علی (1393) سیستمی کارآمد جهت جداسازی و کشت سلول های شوآن عصب محیطی موش صحرائی بالغ.

Cytotechnology . online . ص.ص. 1-8. شاپا 9069-0920

نیاپور نازیلا، نیاپور علی، شیخکانلوی میلان حمید، امانی محمد، صالحی حسین، نجف زاده نوروز، غلامی محمد رضا (1393) سیدرتینوئیک تمام ترانس بقا و آپوپتوز سلول های فیبروبلاست اطراف عصب محیطی را تغییر می دهد. *Tissue and Cell* — 47. (1)ص.ص. 61-65. شاپا 0040-8166

بات راد الهام، نیاپور علی، امانی مجتبی (1393) هدف قرار دادن سلول های بنیادی سرطانی معده از طریق استفاده از مسیرهای تکوینی: یک فرضیه. *Journal of Reports in Pharmaceutical Sciences (JRPS)* . شاپا 2322-1232

— 3. (2)ص.ص. 108-114. شاپا 2322-1232

مهدوی راد مینا، نجف زاده نوروز، نیاپور علی، جعفری علیرضا (1393) اثرات ضد سرطانی نانوکامپوزیت اکسید روی و ترکیب نانویی نقره با اکسید روی بر سلولهای رده سرطانی بدخیم ملانوما. (A375) *مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی اراک* — 17. (87)ص.ص. 74-83. شاپا 19518

هادی زاده شهرام، نجف زاده نوروز، مأذنی محمد، امانی مجتبی، منصوری ترشیزی حسن، نیاپور علی

(1393) اثرات سیتوتوکسیک کمپلکس های جدید پالادیومی دی اتیل دی تیوکربومات روی رده های سلولی سرطانی دستگاه گوارش. Biochemistry Research International. 2014. (2014). ص.ص. 1-9. شاپا 2090-2247

بری شیرین ، محدث گیسو ، فیضی ایرج ، محمدنیا علیرضا ، نیاپور علی ، علی همتی علیرضا ، امانی محمد (1393) اثر ترانزروتین بر شکل پذیری سیناپسی نرون های شکنج دنداندار هیپوکامپ در مدل آنزایمری بتا آمیلوئید: یک مطالعه الکتروفیزبولوژیکی. European journal of pharmacology. 732. (2014). ص.ص. 19-25. شاپا 0014-2999

بیدو مارینا ، نیاپور علی ، صالحی حسین ، دی آمیچی النا ، جیوبودی ماتیلده ، ورچلی الساندرو (1393) درمان ترکیبی با استفاده از پیوند همزمان سلول های بنیادی مزانشیمی و سلول های پیش ساز عصبی به همراه تمرین و محیط نگهداری نقویت شده حرکتی در درمان ضایعات نخاعی مدل موشی. Advances in Stem Cells. 2014. ص.ص. 1-22. شاپا 3569-2327

نیاپور علی ، تقی پور زهرا ، کیانی سحر ، کرملی فرشته ، نیاپور نازیلا ، میرحسینی محمد مهدی ، پیری محمد رضا ، صالحی حسین ، نجف زاده نوروز ، نصر اصفهانی محمد حسین ، بهاروند حسین (1392) روش ساده و کاربردی برای دسترسی به نخاع ناحیه سینه ای در موش صحرائی. مجله دانشگاه علوم پزشکی اردبیل — 13 (4). ص.ص. 430-437. شاپا 2228-7280

نجف زاده نوروز ، نوبخت ملیحه ، منصوری کوروش ، نیاپور علی ، گل محمدی محمد قاسم (1391) تغییرات الکترومیوگرافیک و رفتاری بعد از پیوند سلول های بنیادی فولیکول مو به محل ضایعه ی نخاعی موش صحرائی توسط مدل فشاری. مجله علمی و پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی زنجان — 20. (83). ص.ص. 31-42. شاپا 1606-9366

نیاپور علی ، کرملی فرشته ، نعمتی شیوا ، تقی پور زهرا ، مردانی محمد ، نصر اصفهانی محمد حسین ، بهاروند حسین (1391) پیوند همزمان سلول های پیش ساز عصبی مشتق از سلول بنیادی جنینی انسانی و سلول های شوان در آسیب طناب نخاعی موش صحرائی از نوع کوفتگی، سبب افزایش مشخص تمایز پیش ساز عصبی به سمت نورون و بهبودی حرکتی حیوان می گردد. Cell transplantation. 21. (5). ص.ص. 827-843. شاپا 0963-6897

تقی پور زهرا ، کربلایی خدیجه ، کیانی عباس ، نیاپور علی ، بهرامیان حمید ، نصر اصفهانی محمد حسین ، بهاروند حسین (1390) سلولهای بنیادی استخراج شده از پالپ دندان شیری بصورت تمایز نیافته و القا شده سبب بهبودی حرکتی دررت های ضایعه نخاعی از نوع کوفتگی می گردد. Stem Cells and

	<p>Development — 21. (10). ص.ص. 1794-1803. شاپا 1547-3287 نیاپور علی ، کر معلی فرشته ، کربلایی خدیجه ، کیانی عباس ، مردانی محمد ، نصر اصفهانی محمد حسین ، بهاروند حسین (1389) <u>روش نوین برای کشت سلول شوآن موش صحرائی بالغ با درجه خلوص بالا</u>. Biotechnology Letters — 32. (6). ص.ص. 781-786. شاپا 1573-6776</p>	
	<p>محمدی قلعه بین، بهنام ، نیاپور، علی ، بهلولی، شهاب ، افسر، احسان (1398) <u>آگروستما گیتاگو فعالیت کاسپاز</u> 7/3 را در پروماستیگوت های لیشمانیا ماژور افزایش می دهد. در The 4th International Congress and the 11th National Congress of Parasitology and Parasitic Diseases, 9-11 Oct, پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه . امانی، مجتبی ، نیاپور، علی ، نجف زاده، نوروز (1397) <u>کاربرد ATRA به عنوان داروی مکمل در درمان</u> The 3rd Conference on Protein and Peptide Sciences, Apr 25-26, 2018, Shiraz - سرطان. در Iran. امانی، مجتبی ، نیاپور، علی ، نجف زاده، نوروز (1397) <u>کاربرد ATRA به عنوان داروی مکمل در درمان</u> The 3rd Conference on Protein & Peptide Sciences, 25 & 26 April 2018, Shiraz سرطان. در University. محمدی قلعه بین، بهنام ، نیاپور، علی ، بهلولی، شهاب ، شریفی پاسندی، مرضیه ، دباغی، فرناز (1396) <u>درزیایی</u> اثر ضد لیشمانیایی عصاره سیاه تخمه روی پروماستیگوت های لیشمانیا ماژور به روش MTT. در: 6th world congress on Leishmaniasis, May 16-20 , 2017, Toledo-Spain. شریفی پاسندی، مرضیه ، مآذنی، محمد ، نیاپور، علی (1395) <u>درزیایی مالون دی آلدئید به عنوان شاخص</u> انترس اکسیداتیو در سلول های فیبروبلاست عصب محیطی پس از مواجهه با 2،4 دی کلروفنوکسی استیک اسید. در: چهاردهمین کنگره سراسری بیوشیمی ایران (مبانی مولکولی تشخیص و درمان بیماریها)، 26-28 مرداد 1395، تهران - ایران . محمودی نیا، سمیرا ، مآذنی، محمد ، نیاپور، علی (1395) <u>سلول های بنیادی مشتق از دندان: انواع و</u> The 12th Iranian Congress on Anatomical Science, May 4-6 , 2016, Tehran خصوصیات. در - Iran. شریفی پاسندی، مرضیه ، محمدی، پرهام سعداله ، نیاپور، علی (1395) <u>آزلائیک اسید از طریق کاهش رشد</u> The 5th Symposium of World فیبروبلاست می تواند به رژنراسیون اعصاب محیطی کمک کند. در Federation of Neurosurgical Societies, Apr 17-22, 2016, Tehran- Iran. شریفی پاسندی، مرضیه ، مآذنی، محمد ، نیاپور، علی (1394) <u>سد خونی عصبی و نورو پاتی دیابتی: ارتباطات</u></p>	<p>همایش ها</p>

آناتومیکی و بیوشیمیایی. در: هشتمین کنگره بین المللی نوروریستوراتولوژی، 7-9 اردیبهشت 1394، تهران-ایران .

نیاپور، نازیلا ، نیاپور، علی ، نجف زاده، نوروز ، غلامی، محمد رضا (1393) اثر رتینوتیک اسید تمام ترانس بر سلول های سرطانی رده A172 گلیوبلاستوما. در: ششمین کنگره بین المللی آزمایشگاه و بالین، بهمن 1392 23-25، تهران، ایران .

پات راد، الهام ، نیاپور، علی ، امانی، مجتبی (1393) اثر آپوپتوتیک رتینوتیک اسید تمام ترانس (ATRA) در سلول های سرطان معده از طریق کاهش بیان ژن Bcl2 و افزایش فعالیت کاسپاز3 صورت می گیرد. در: دوازدهمین کنگره بین المللی ایمونولوژی و آلرژی ایران، اردیبهشت 1393 9-12، تهران، ایران .

پات راد، الهام ، نیاپور، علی ، امانی، مجتبی (1392) اثر سمیت سلولی مهار کننده γ -secretase (DAPT) در سرطان معده از طریق القای آپوپتوز و مهار رشد صورت می گیرد. در: ششمین کنگره بین المللی آزمایشگاه و بالین، بهمن 1392 23-25، تهران، ایران .

نیاپور، نازیلا ، نیاپور، علی ، سقا، محسن ، رجبی، کبری (1391) عسل از دیدگاه قرآن و کاربرد درمانی آن در پزشکی نوین. در :اولین همایش ملی علمی، پژوهشی دانشجویی قرآن پژوهی و طب ، شهریور 1391 20 و 21، دانشگاه علوم پزشکی اردبیل .

رجبی، کبری ، نیاپور، نازیلا ، نیاپور، علی (1391) بررسی اثربخشی قرآن و نماز در ارتقای بهداشت روان. در: اولین همایش ملی علمی پژوهشی دانشجویی قرآن پژوهی و طب، 20-21 شهریورماه 1391، سالن نوعی اقدام دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل .

نیاپور، علی ، نیاپور، نازیلا ، سقا، محسن ، نجف زاده، نوروز (1391) تخلیص سلولهای شوان موش صحرایی با روش بازکشت اکسپلنت و پروت سریع (Cold jet) در :هفدهمین کنفرانس سراسری و پنجمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، شهریور 1391 ، 14-16 کرمان، ایران .

نیاپور، نازیلا ، توحیدفر، مسعود ، باقی زاده، امین ، نیاپور، علی ، قطب زاده، سپیده (1391) مقایسه تاثیر متقابل سوبه آگروباکتریوم و وارینه در ترائیزش کلزا. در: سومین همایش ملی بیوتکنولوژی کشاورزی ایران، شهریور 1391 ، 13-15 مشهد، ایران .

بهرامیان، حمید ، تقی پور، زهرا ، کربلایی، خدیجه ، کیانی، عباس ، نیاپور، علی ، نصر اصفهانی، محمد حسین ، بهاروند، حسین (1391) پیوند سلولهای بنیادی مشتق از پالپ دندان شیری بر بهبود عملکرد ضایعه نخاعی موش صحرایی. در: دهمین کنگره سراسری علوم تشریحی ایران-، 20-22 اردیبهشت 1391، رشت، ایران .

رهبری، رزگار ، مآذنی، محمد ، گل محمدی، محمد قاسم ، بهلولی، شهاب ، نجف زاده، نوروز ، نیاپور، علی ،

سقا، محسن (1391) نقش آنتی آپوتوتیک نوتوکورد جنین جوجه بر سوماتها در محیط آزمایشگاهی. در: دهمین کنگره علوم تشریحی ایران، 22/2/1391، علوم پزشکی گیلان .

نیاپور، علی ، گل محمدی، محمد قاسم ، سقا، محسن ، نجف زاده، نوروز ، صالحی، حسین ، تقی پور، زهرا (1391) استفاده از خصوصیت های متفاوت جدا شدن سلول برای تهیه کشت های خالص سلول شوآن. در: دهمین کنگره سراسری علوم تشریحی ایران-، 20-22 اردیبهشت 1391، رشت، ایران .

نجف زاده، نوروز ، نوبخت، ملیحه ، سقا، محسن ، نیاپور، علی ، گل محمدی، محمد قاسم (1391) تغییرات فیزیولوژیک و رفتاری در اندام تحتانی بعد از پیوند سلولهای بنیادی فولیکول مو به محل ضایعه نخاعی مدل فشاری. در: دهمین کنگره علوم تشریحی ایران، 22/2/1391-20، رشت .

سرای، فرنوش ، محسنی کوچصفهانی، هما ، ملکی، مسعود ، نیاپور، علی ، خاتمی، مهسا ، سقا، محسن (1390) تاثیر اسید رتینوئیک بر سلولهای بنیادی مزانشیمی بند ناف انسان. در: سومین کنگره دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل با محوریت زیست پزشکی ، 11 اسفند 1390، اردبیل - دانشگاه علوم پزشکی - سالن کنفرانس شهید نوعی اقدام .

سقا، محسن ، اقوامی تهرانی، آزاده ، گل محمدی، محمد قاسم ، نجف زاده، نوروز ، نیاپور، علی (1390) جنین شناسی انسان از دیدگاه قرآن. در: همایش قرآن پژوهی و طب (انسان سالم)، 22 آبان ماه 1390، دانشگاه علوم پزشکی اردبیل .

بیدو، ماریتا ، نیاپور، علی ، صالحی، حسین ، دی آمیچی، النا ، ورچلی، الساندرو (1390) تاثیرات درمانی پیوند همزمان سلول های بنیادی مزانشیمی و سلول های پیش ساز عصبی و تقویت فعالیت حرکتی ضمن نگهداری در ضایعات نخاعی مدل موشی. در: کنگره نوروساینس 2011 وابسته به 25-21، SFN آبان 1390 ، واشنگتن- امریکا .

نیاپور، علی ، کرملی، فرشته ، نعمتی، شیوا ، تقی پور، زهرا ، مردانی، محمد ، نصر اصفهانی، محمد حسین ، بهاروند، حسین (1390) پیوند سلول های پیش ساز عصبی مشتق از سلول های جنینی انسانی سبب بهبودی حرکتی در رت های ضایعه نخاعی می شود. در: نخستین کنفرانس و کارگاه سالیانه سلولهای بنیادی عصبی، آبان 5-6، 1390 تهران- ایران .

نیاپور، علی ، کرملی، فرشته ، نعمتی، شیوا ، تقی پور، زهرا ، مردانی، محمد ، نصر اصفهانی، محمد حسین ، بهاروند، حسین (1390) پیوند همزمان سلول های پیش ساز عصبی مشتق از سلول بنیادی جنینی انسانی و سلول های شوان در آسیب طناب نخاعی موش صحرایی از نوع کوفتگی، سبب افزایش مشخص تمایز سلول های پیش ساز عصبی به سمت نورون و بهبودی حرکتی حیوان می گردد. در: هفتمین کنگره بین المللی زیست

	شناسی سلول های بنیادی و فناوری رویان, شهریور 1390 16-18, تهران- ایران .	

فعالیت های پژوهشی: طرح های تحقیقاتی و پایان نامه ها

سال	عنوان	ردیف
	<p>نیاپور علی ، سعادت‌تی حکیمه (1399) <u>تاثیر داروی MESNA بر نوروباتی ناشی از سیس پلاتین در موش صحرائی</u>. [طرح تحقیقاتی]</p> <p>نیاپور علی ، نیاپور نازبا ، محمدی پرهام سعداله ، قاسمی حمیدآبادی هاتف (1398) <u>تاثیر مسیر پیام رسانی Notch در روند نوروژنز سلول های بنیادی مشتق از پالپ دندان</u>. [طرح تحقیقاتی]</p>	طرح های تحقیقاتی
	<p>نیاپور علی ، محمدی قلعه بین بهنام (1399) <u>تاثیر ترانکسامیک اسید بر مهاجرت سلول های گلیوبلاستوما مولتی فرم و اندوتلیال در شرایط همکشتی</u> دکتری حرفه ای (پایان نامه) دانشگاه علوم پزشکی اردبیل.</p> <p>نیاپور علی ، امیرشاهرخی کیوان ، بهلولی شهاب ، رضایی زهرا (1398) <u>بررسی اثر سایتوتوکسیک عصاره سیاه تخمه (Agrostemma githago) بر رده سلولی اندوتلیال انسانی مشتق از ورید نافی (HUVECs)</u> دکتری حرفه ای (پایان نامه) دانشگاه علوم پزشکی اردبیل .</p> <p>محمدی قلعه بین بهنام ، بهلولی شهاب ، نیاپور علی ، صمدزاد اتحادی یاسمن (1398) <u>بررسی اثر ضد لیشمانیایی عصاره سیاه تخمه (Agrostemma githago) به دو روش تزریقی و تاپیکال روی زخم های ناشی از لیشمانیا ماژور در موش بلب سی</u>. دکتری حرفه ای (پایان نامه) دانشگاه علوم پزشکی اردبیل .</p> <p>محمدی قلعه بین بهنام ، نیاپور علی ، بهلولی شهاب ، افسر احسان (1398) <u>بررسی مسیر آپوپتوزی عصاره سیاه تخمه (Agrostemma githago) روی پروماستیگوت های لیشمانیا ماژور</u>. دکتری حرفه ای (پایان نامه) دانشگاه علوم پزشکی اردبیل .</p> <p>محمدی قلعه بین بهنام ، امیرشاهرخی کیوان ، نیاپور علی ، آذری راد محمد (1397) <u>بررسی اثر ضد لیشمانیایی پاراکوات (Paraquat) روی پروماستیگوت های لیشمانیا ماژور به روش شمارش</u></p>	پایان نامه ها

	<p><u>سلولی و MTT</u> دکتری حرفه ای (پایان نامه) دانشگاه علوم پزشکی اردبیل . باقری ابوالفضل ، نیاپور علی ، حاج محمدی عمران ، طالبی مهدیه (1395) <u>نثر مهار کننده آنزیم گاما سکر تاز (DAPT) بر بقا سلول های بنیادی پالپ دندان در محیط آزمایشگاهی</u>. دکتری حرفه ای (پایان نامه) دانشگاه علوم پزشکی اردبیل .</p> <p>نیاپور علی ، مأذنی محمد ، محمودی نیا سمیرا (1395) <u>نثر 2،4 دی کلرو فنوکسی استیک اسید (2,4-D) بر بقا و آپوپتوز سلولهای بنیادی مشتق از پالپ دندان انسانی</u>. کارشناسی ارشد (پایان نامه) دانشگاه علوم پزشکی اردبیل .</p> <p>نیاپور علی ، مأذنی محمد ، حسینی شیرازی سید فرشاد ، شریفی پاسندی مرضیه (1395) <u>نثر 2،4 دی کلرو فنوکسی استیک اسید بر بقا و آپوپتوز سلول های فیبروبلاست مشتق از سیستم عصبی محیطی موش صحرائی</u>. کارشناسی ارشد (پایان نامه) دانشگاه علوم پزشکی اردبیل .</p> <p>محمدی قلعه بین بهنام ، نیاپور علی ، بهلولی شهاب ، دباغی فرناز (1395) <u>بررسی اثر عصاره سیاه تخمه (Agrostemma githago) روی پروماستیکوت های لیسمانیا ماژور به روش MTT</u>. دکتری حرفه ای (پایان نامه) دانشگاه علوم پزشکی اردبیل .</p> <p>نیاپور علی ، امانی مجتبی ، گل محمدی محمد قاسم ، شگری سمیرا (1394) <u>نثر رتینوئیک اسید بر بقا سلولی و بیان ژنهای hes1 , notch1 در سلول های سرطان معده رده ی سلولی MKN-45</u>. دکتری حرفه ای (پایان نامه) دانشگاه علوم پزشکی اردبیل .</p> <p>باقری ابوالفضل ، نیاپور علی ، روحانی آناهیتا (1394) <u>جدا سازی سلول های بنیادی مزانشیمی مشتق از پالپ دندان به روش هضم آنزیمی بافت پالپی</u>. دکتری حرفه ای (پایان نامه) دانشگاه علوم پزشکی اردبیل .</p> <p>امانی مجتبی ، نیاپور علی ، فراستی فریس ، بات راد الهام (1392) <u>ناتیر اسید رتینوئیک تمام ترانس و DAPT (مهار کننده گاما سکر تاز) بر روی سلول های سرطانی معده</u>. کارشناسی ارشد (پایان نامه) دانشگاه علوم پزشکی اردبیل .</p>	3

فیلدهای مورد علاقه

سال	عنوان	ردیف
	بیولوژی سرطان	1
	علوم اعصاب	2
	سلول های بنیادی	3
	سمیت شناسی	