



پوسترهای ۱۹ مهر - چهارشنبه عصر ۱۴ تا ۱۶

ردیف	کد مقاله	عنوان مقاله	شماره پوستر
1	phypha26-01100073	میکروآرناها به عنوان نشانگرهای زیستی تشخیصی و استراتژی های درمانی در بیماری کبد	W-A-1
2	phypha26-01470468	ارزیابی اثرات عصاره میخک بر رفتارهای شبه اضطرابی القاء شده با والپروئیک اسید در موش صحرایی	W-A-2
3	phypha26-01490624	بررسی اثرات نانو آمولسیون روغن بذر گل گاوبان بر روی رفتاری های شبه اضطرابی القا شده با cums در موش سوری	W-A-3
4	phypha26-01580049	تغذیه با فروکتوز و هیپراوریسمی: مروری سیستماتیک و متآنالیز	W-A-4
5	phypha26-01870065	مروری بر مطالعات استفاده از داروهای ضد تشنج غیر گاباپنتینوئیدی و شل کننده های عضلانی در کنترل درد حاد پس از عمل	W-A-5
6	phypha26-02210080	بررسی اثر عصاره هیدروالکلی برگ زیتون با استرس ناشی از شنای اجباری بر میزان سرمی قند، انسولین و فاکتورهای کبدی در موش های صحرایی نر بالغ دیابتی شده	W-A-6
7	phypha26-02760289	هدف گیری سیستم اورکسین به عنوان یک درمان بالقوه برای وابستگی به مواد اوبیویدی	W-A-7
8	phypha26-02800517	اثرات قرارگیری در محیط غنی شده در دوران نوجوانی بر رفتارهای شبه اضطرابی و میزان بیان ژن BDNF هیپوکامپ در موش های نر محروم از خواب	W-A-8
9	phypha26-03010283	تاثیر تزریق داخل صفاقی تتراهیدروکانابینول در حافظه طولانی مدت موش صحرایی	W-A-9
10	phypha26-03010290	نقش تتراهیدروکانابینول (THC) در تغییر حجم هیپوکامپ موش صحرایی	W-A-10
11	phypha26-03100684	اثر وابسته به جنسیت رژیم های غذایی پرچرب مادر و پس از شیرخوارگی، بر متابولیسم گلوکز مغز در زاده های نابالغ و بالغ موش صحرایی	W-A-11
12	phypha26-03180595	گرلین از مرگ سلولی نورو ن های هیپوکامپ در موش های مدل بیماری آلزایمر جلوگیری می کند.	W-A-12
13	phypha26-03200133	تاثیر آنتاگونیست پپتید وابسته به ژن کلسی تونین (CGRP) و تمرین ورزشی بر بیان ژن ها در آئورت موش صحرایی	W-A-13
14	phypha26-03350115	بررسی مقایسه ای اثر رایحه درمانی با اسانس اسطوخودوس و سنبل الطیب بر سردرد ناشی از تزریق نیتروگلیسرین، علائم حیاتی و مصرف مواد مخدر در بیماران مبتلا به بیماری عروق کرونر: یک کارآزمایی کنترل شده تصادفی سه سوکور	W-A-14
15	phypha26-04300761	بررسی اثر استاتین بر بیان ژنهای PGC1- α و NRF2 بر روی سلولهای بنیادین عصبی مشتق شده از سلولهای بنیادین استرومایی مغز استخوان در شرایط آزمایشگاهی	W-A-15
16	phypha26-04320688	بررسی اثرات هیستوپاتولوژیک ترکیبات دیازپام کتامین و مدتومیدین کتامین بر روی کبد موش های آزمایشگاهی	W-A-16
17	phypha26-04450203	نقش گابا در درمان گاستروپرسی دیابتی از طریق اثراتش روی فاکتورهای التهابی NOS1 و COX-2	W-A-17



W-A-18	تأثیر تمرینات استقامتی و تناوبی با شدت بالا با مکمل MitoQ بر دینامیک میتوکندری	phypha26-04640161	18
W-A-19	اثرات دمیلیناسیون مزمن بر ارزیابی های تعادلی و هیستوپاتولوژی مخچه در مدل موشی C57BL/6	phypha26-04710525	19
W-A-20	تأثیر ۱۲ هفته تمرینات تناوبی به همراه مصرف کورکومین بر سطح α -TNF در زنان چاق غیر فعال	phypha26-04800177	20
W-A-21	تأثیر ۸ هفته تمرین در آب به همراه مصرف ویتامین D بر تراکم استخوانی مردان سالمند	phypha26-04800241	21
W-A-22	نقش ورزش در بهبود سیستم ایمنی و بیماری همه گیر کرونا (COVID-19)	phypha26-04820178	22
W-A-23	تأثیر تحریک الکتریکی با فرکانس های پایین و بالا در پیامز بویایی بر شدت تشنج و جریان های سیناپسی در موش های صحرایی نر کیندل شده	phypha26-04860874	23
W-A-24	بررسی تغییرات هیستولوژیک بافت هیپوکمپ و رفتار های شبه اضطرابی در طی درمان با نیوزوم هسپریدین در رت های افسرده	phypha26-04880567	24
W-A-25	تأثیر تمرین تناوبی با شدت بالا در مقابل تمرین مداوم با شدت کم بر بیان ژن های $LXR\beta$, ABCG5 و ABCG8 در موش های صحرایی نر ویستار	phypha26-05050193	25
W-A-26	نقش $miRNA-10a-5p$ و BDNF کورتکس پیش پیشانی در اثر ضد دردی آپومورفین و مورفین بر درد نوروپاتیک در موش های بزرگ آزمایشگاهی	phypha26-05080553	26
W-A-27	Ketamine in acute abdominal pain in patients with lead poisoning	phypha26-05240204	27
W-A-28	مقایسه اثرات نانوسیلیمارین و سیلیمارین بر کبد چرب غیر الکلی موش های صحرایی نر بالغ	phypha26-05310268	28
W-A-29	تأثیر اعتیاد بر حافظه کاری نوجوانان؛ از آسیب تا مداخله	phypha26-05330605	29
W-A-30	بررسی اثرات پیش درمان با ترکیب ورزش و اسید گالیک بر پارامترهای الکتروکاردیوگرافی (ECG) طی ایسکمی میوکارد القاء شده توسط ایزوپترنول در موش صحرایی نر	phypha26-05350214	30
W-A-31	تداخل اثر عصاره میوه بلوط ایرانی و سیستم اوپیویدی بر پاسخ های درد حاد و مزمن ناشی از فرمالین در موش سوری ماده	phypha26-05420631	31
W-A-32	اثرات محافظتی کریزین بر پانکراتیت و نارسایی متابولیک ناشی از کلرپیریفوس در موش های صحرایی نر	phypha26-05840526	32
W-A-33	مرور سیستماتیک اعتیاد به مواد روانگردان جدید (کانابینوئیدهای سنتزی)	phypha26-06410650	33
W-A-34	تغییرات $Mir-374a-5p$, $Smad6$ و $MAPK6$ در موش های صحرایی نر ناشی از ایسکمی/ریپرفیوژن مغزی؛ اثر N-استیل سیستین	phypha26-06500558	34
W-A-35	تیمار آگزوزوم های سلول های بنیادی مزاج شیمال با سدیم هیدرو سولفید، عملکرد کبد را در آسیب کبدی القا شده توسط CCL4 در موش ها بهبود می بخشد.	phypha26-06520516	35
W-A-36	گوشی های هوشمند تلفن همراه؛ توسعه ارتباطات اجتماعی یا گسترش انزوای اجتماعی	phypha26-06540330	36
W-A-37	تأثیر سلسله مراتب اجتماعی بر میزان رفتار های شبه-اضطرابی در موش های صحرایی نر	phypha26-06620665	37



W-A-38	تنظیم کاهشی ژن پروانکفالین در هیپوکمپ رت‌های نر افسرده و تعدیل آن طی تیمار با نیوزوم هسپریدین	phypha26-07180727	38
W-A-39	کانول‌گذاری ورید ژاگیولار با تیوب سیلیکونی و نگهداری پس از جراحی به منظور افزایش بازمانی کانال	phypha26-07240601	39
W-A-40	بررسی تاثیر تحریک الکتریکی پا با شدت ۰,۶ میلی آمپر بر مهار صرع تثبیت شده در موش‌های صحرایی کیندل شده با پنتیلین تترازول	phypha26-07280559	40
W-A-41	بررسی اثر ورزش تردمیل بر اضطراب و CPP القا شده توسط نیکوتین در موش‌های تحت استرس مزمن	phypha26-07320535	41
W-A-42	بررسی رابطه اعتیاد و خودکنترلی	phypha26-07410441	42
W-A-43	اثر تحریک الکتریکی هسته مرکزی آمیگدال بر ترجیح مکانی شرطی شده ناشی از مورفین در رت‌های نر	phypha26-07420515	43
W-A-44	مقایسه نتایج درمان با اینترفرون بتا ۱-آ و اینترفرون بتا ۱-بی (Interferon Beta 1a , Interferon Beta 1b) در بیماران بستری با COVID-19	phypha26-07440446	44
W-A-45	تأثیر نانوذرات اکسید روی بر آسیب ایسکمی-رپرفیوژن کبد: نقش تغییرات بیان miR-125b در مکانیسم‌های احتمالی درگیر	phypha26-07480450	45
W-A-46	اثر متفاوت استرس اوایل زندگی خفیف و شدید بر پاسخ رفتاری به شکست اجتماعی در موش‌های صحرایی بالغ و مورفولوژی نورون‌های هرمی CA3	phypha26-07610511	46
W-A-47	امکان‌سنجی بررسی همزمان خودتجویزی داخل وریدی مورفین و رفتار شبه بی‌لذتی در موش صحرایی	phypha26-07620592	47
W-A-48	مطالعه استریولوژی و رفتاری اثر رنگ خوراکی (Sunset Yellow FCF 110) بر روی کورتکس مدیال پری فرونتال موش صحرایی نر از شیر گرفته شده و نقش محافظتی احتمالی Coenzyme Q10	phypha26-07650639	48
W-A-49	فعال کردن ترانسپورتر گلوتاماتی سلول‌های گلیا (GLT-1) رفتارهای تشنجی ناشی از پنتیلین تترازول را کاهش می‌دهد.	phypha26-07680482	49
W-A-50	عنوان: بررسی اثر تزریق داخل بطن مغزی کامپفرول و ارتباط آن با گیرنده نوع B گابا بر روی درد در آزمون فرمالین در موش‌های صحرایی نر	phypha26-07710492	50
W-A-51	سیستم پاداش مغز و مخچه	phypha26-07750486	51
W-A-52	بررسی مقایسه‌ای تقویت سیناپسی در ناحیه CA1 در امتداد محور طولی هیپوکمپ در موش‌های صحرایی سالم و کیندل شده	phypha26-07750487	52
W-A-53	تأثیر عصاره دارچین بر بیان ژن‌های گلوکزترانسپورتر ۱ و ۳ در موش‌های صحرایی نر بالغ با اختلالات شناختی ناشی از تزریق داخل بطنی استرپتوزوتوسین	phypha26-07760494	53
W-A-54	تأثیر از سولین بر یادگیری و حافظه فضایی در موش‌های صحرایی نر بالغ مبتلا به اختلال شناختی ناشی از تزریق داخل بطنی استرپتوزوتوسین	phypha26-07760496	54
W-A-55	تری متیل تین کلراید به عنوان سم اعصاب، بیماری آلزایمر را در مطالعات نورودژنراتیو القا میکند	phypha26-07770489	55
W-A-56	تهیه فرمولاسیون خود نانو امولسیون شونده Self-Nano emulsifying (SNEDDs) داروی فلوتامید و ارزیابی نفوذ پذیری روده ای آن	phypha26-07800638	56



W-A-57	اثرات درمانی تزریق داخل بینی رسوراترول بر مدل موش های صحرایی ایسکمی مغزی	phypha26-07810495	57
W-A-58	تأثیر تمرین تناوبی با شدت بالا بر شاخص های استرس اکسیداتیو هیپوکامپ بدنبال مصرف اتانول در موش های صحرایی نر.	phypha26-07840503	58
W-A-59	بررسی تأثیر تحریک الکتریکی پا با شدت ۰,۲ میلی آمپر بر مهار صرع در موش های صحرایی تازه کیندل شده با پنتیلن تترازول	phypha26-07850544	59
W-A-60	بررسی اثرات هیستولوژیک ، رفتاری ومولکولی آستاگرتین بر مدل سکتة مغزی MCAO در رت	phypha26-07880505	60
W-A-61	جداسازی سلول های دربرگیرنده بویایی از مخاط بویایی و پیاز بویایی بر اساس یک رویکرد جدید	phypha26-07910504	61
W-A-62	بازنمایی چهره های پوشیده در شبکه فرونتومپورال	phypha26-07990868	62
W-A-63	تأثیر دوره های مختلف محرومیت از خواب بر یادگیری و حافظه فضایی در موش های صحرایی نر	phypha26-08010521	63
W-A-64	اثرات ضد اضطرابی و ضد افسردگی سیتی کولین و کلوزاپین در موش های سوری ماده	phypha26-08020528	64
W-A-65	استرس جداسازی از مادر سبب تسهیل یادگیری فضایی و مقاومت به افسردگی و اختلال حافظه به صورت مستقل از افزایش کورتیکوسترون در پاسخ به استرس social defeat مزمن در موش صحرایی نر بالغ گردید	phypha26-08030519	65
W-A-66	بررسی اثرات محافظتی کوآنزیم Q10 بر آسیب پذیری سیناپسی در مدل موش صحرایی نر مبتلا به بیماری آلزایمر	phypha26-08060690	66
W-A-67	تأثیر روغن کنجد بر اختلال یادگیری و حافظه، اضطراب و بیومارکرهای استرس اکسیداتیو در موش های با مصرف طولانی مدت رژیم غذایی پرچرب	phypha26-08060718	67
W-A-68	بررسی اثر تعامل سینرژیک لووتیراستام و سلوکوسیب بر تشنجات کلونیک و تونیک ناشی از پنتیلن تترازول در موش سوری	phypha26-08110573	68
W-A-69	اسکیزوفرنی ناشی از کتامین را در موش مهار می کند پینن علائم - α	phypha26-08130564	69
W-A-70	اثرات افزایشی ورزش همراه با اس سیتالوپرام بر بهبود اضطراب و افسردگی در رت های تحت افسردگی	phypha26-08170541	70
W-A-71	نقش BDNF و NO در اثرات حفاظتی روزگیلیتازون بر یادگیری و حافظه در موش های صحرایی مبتلا به کم کاری تیروئید	phypha26-08180644	71
W-A-72	بررسی اثر داروی فینگولیمود بر روند صرع زایی و اختلالات شناختی ایجاد شده در موش های بزرگ آزمایشگاهی بالغ به دنبال تشنج دوران نوزادی القا شده توسط هیپوکسی	phypha26-08210555	72
W-A-73	بررسی اثر دی متیل ایتاکونات قبل از اعمال هایپوکسی دوره نوزادی بر حرکت، شناخت و رفتار های شبه اضطرابی در موش صحرایی	phypha26-08220547	73
W-A-74	اثرات محافظت عصبی کارواکرول و پاراسیمین بر تقویت طولانی مدت ناشی از اختلال ایجاد شده در موش های صحرایی نر: یک مطالعه <i>in vivo</i> $\text{A}\beta$ 1-42	phypha26-08340572	74
W-A-75	طراحی، سنتز و ارزیابی بیولوژیکی مشتقات جدیدی از هیبرید کومارین-چالکن با خواص آنتی اکسیدانی و آنتی آپوپتوتیک، در مدل حیوانی ایسکمی-ریپرفیوژن مغزی.	phypha26-08410578	75



W-A-76	اثرات نوروپروتکتیو کوآنزیم کیو ۱۰ روی نمرات نورولوژیکی، نفوذپذیری سد خونی مغزی و ادم مغزی بدنبال القاء ضربه مغزی شدید به روش مارمارو در موش صحرائی نر: یک مطالعه رفتاری، بیوشیمیایی و هیستولوژیک	phypha26-08430586	76
W-A-77	اثر لینالول بر نمرات نورولوژیکی، ادم مغزی و سد خونی مغزی بعد از ضربه مغزی در موش نر: نقش اینترلوکین IL-10، IL-1B	phypha26-08440699	77
W-A-78	تأثیر ۳ ماه تمرینات منتخب سیکلیک یوگا بر فشارخون زنان میانسال مبتلا به دیابت نوع ۲	phypha26-08450597	78
W-A-79	اثر بخشی ۱۲ هفته تمرین سیکلیک یوگا بر هایپرلوردوزیس زنان میانسال دارای اضافه وزن مبتلا به دیابت نوع ۲	phypha26-08450602	79
W-A-80	اثر سیمواستاتین در پیشگیری از اختلال شناختی در مدل شبه آلزایمر القاء شده با نوروتوکسین تری متیل تین در موش بزرگ آزمایشگاهی	phypha26-08550742	80
W-A-81	بررسی اثر ضد اضطرابی عصاره آبی بهار نارنج جمع آوری شده از باغات شهرستان طبس بر موشهای کوچک آزمایشگاهی	phypha26-08660623	81
W-A-82	ارزیابی سطوح تالیم در مصرف کنندگان مواد افیونی مطالعه موردی- شاهی	phypha26-08770645	82
W-A-83	پیشگیری از تحمل ضد درد مرفین و ایجاد ترجیح مکان شرطی در موشهای صحرائی نر ویدستار تحت درمان با نارینجین	phypha26-08810679	83
W-A-84	تأثیر پیوند سلول های بنیادی مزانشیمی بر حافظه فضایی در موش های صحرائی مدل آلزایمر	phypha26-08840723	84
W-A-85	عصاره گیاه جاشیر اختلالات رفتاری، هیستوپاتولوژیک و مولکولی مغز را در مدل موش اوتیسم ناشی از اسید والپروئیک بهبود می بخشد.	phypha26-08940663	85
W-A-86	نقش عوامل خطر زای محیطی در بیماری آلزایمر	phypha26-09050730	86
W-A-87	نقش تعدیل کننده سیستم اورکسینی در بی دردی ناشی از استرس: دخالت ناحیه نگمنتال شکمی	phypha26-09060695	87
W-A-88	تأثیر کاشت داربست پلی کاپرولاکتون/نانولوله کربنی همراه با اسید لیپوزومال الازیک در سیناپتوزن هیپوکامپ پس از آسیب نخاعی	phypha26-09070676	88
W-A-89	کاهش بیان Bax/Bcl-2 در طول آپوپتوز در هیپوکامپ موش های صحرائی نر دیابتی ویستار: اثرات بهبود بخش عصاره دانه اسپند	phypha26-09090680	89
W-A-90	اثر حفاظتی متفورمین بر اختلال شناختی در مدل شبه آلزایمر القا شده با نوروتوکسین تری متیل تین در موش بزرگ آزمایشگاهی	phypha26-09190735	90
W-A-91	مقایسه اثر ضد درد و ضد زخم گوارشی عصاره آبی چای سبز با داروی لیکوفلون	phypha26-09210701	91
W-A-92	درمان بیماری پارکینسون با سم بوتولینوم	phypha26-09220707	92
W-A-93	اثرات متقابل تزریق داخل مغزی کروسین با آنتاگونیست گیرنده های α_2 -آدرنرژیک بر رفتارهای اضطرابی در درد مزمن در موش صحرائی	phypha26-09230703	93
W-A-94	مهار آکوپورین ۴ شدت تشنج را در موش های صحرائی کیندل شده ناشی از پنتیلن تترازول کاهش می دهد.	phypha26-09250712	94



W-A-95	N-استیل سیستئین کاهش یادگیری و اختلال شناختی مرتبط با کم کاری تیروئید در موش‌های صحرایی نوجوان: نقش استرس اکسیداتیو، اکسید نیتریک، اینترلوکین-6 و فاکتور نوروتروفیک مشتق از مغز	phypha26-09310793	95
W-A-96	بررسی مقایسه ای تأثیر میدازولام و اندانسترون داخل وریدی بر میزان تهوع و استفراغ بعد از بی‌حسی نخاعی در جراحی هیستروسکوپی	phypha26-09330706	96
W-A-97	دیود ساطع کننده نور سفید 40 هرتز افسردگی و اضطراب را در مدل شبه آرایمر ناشی از استرپتوزوتوسین در موش های صحرایی نر بهبود می بخشد	phypha26-09360754	97
W-A-98	اسیدهای چرب ترانس رژیم غذایی و خطر سرطان کولورکتال: مروری سیستماتیک و متآنالیز در مطالعات مشاهده ای	phypha26-09390725	98
W-A-99	اسید پی-کوماریک اختلالات شناختی و غیر شناختی را در مدل موش صحرایی بیماری آرایمر بهبود می‌بخشد: نقش استرس اکسیداتیو و التهاب	phypha26-09410736	99
W-A-100	نانوذرات نیوزومی بارگذاری شده با گالیک اسید دارای فعالیت ضدالتهابی در موش های صحرایی نر می-باشند	phypha26-09420732	100
W-A-101	نانوذرات نیوزومی بارگذاری شده با گالیک اسید دارای فعالیت ضدالتهابی در موش های صحرایی نر می-باشند	phypha26-09430734	101
W-A-102	اثرات زندگی در محیط غنی بر پاسخ‌های احساسی و ساختار قشر پره‌فرونتال پس از شکست اجتماعی در موش‌های صحرایی با تجربه محرومیت از مادر	phypha26-09500746	102
W-A-103	تأثیر هشت هفته تمرین آب درمانی بر تعادل و شاخص هزینه فیزیولوژیک زنان سالمند	phypha26-09530778	103
W-A-104	بررسی رابطه سواد بدنی و اعتیاد به اینترنت در دختران دانش آموز دارای اضافه وزن و چاق	phypha26-09530822	104
W-A-105	اثر حفاظت نورونی تیماسین پلاس بر ناحیه CA1 هیپوکامپ و شکنج دندانان ای در موش صحرایی	phypha26-09560751	105
W-A-106	تهیه و ارزیابی حامل‌های لیپیدی نانوساختار حاوی فرمولاسیون سیلیبین در موش‌های صحرایی آرایمری شده با آمیلوئیدبتا	phypha26-09570776	106
W-A-107	اثر نور LED با فرکانس 40 هرتز بر ساختار-عملکرد تک‌کانال پتاسیمی حساس به ATP مغز موش صحرایی در مدل سمیت حاصل از بتا آمیلوئید	phypha26-09580763	107
W-A-108	کاربرد کپسول های هوشمند در کنترل و درمان سرطان معده	phypha26-09690809	108
W-A-109	مروری بر مالتیپل اسکروزیس: پاتوفیزیولوژی، تشخیص و مطالعات نوین درمانی	phypha26-09730801	109
W-A-110	اثر بهبود دهنده الایژیک اسید بر اختلال حافظه ناشی از دیابت در موش های بزرگ آزمایشگاهی: نقش استرس اکسیداتیو	phypha26-09780765	110
W-A-111	اجزای مختلف گیاهان دارویی افغانستان، علایم ترک مرفین را کاهش می‌دهند	phypha26-09820771	111
W-A-112	تأثیر هشت هفته تمرین هوازی بر سطوح سرمی آنزیم های ALT، AST، ALP و GGT کبدی در زنان چاق	phypha26-09840777	112
W-A-113	تأثیر هشت هفته تمرین HIIT با مکمل یاری جینکو بیلوبا بر سطح سرمی IL-6، TNF-α و CRP در مردان دارای اضافه وزن با اختلال عملکرد جنسی	phypha26-09840785	113



W-A-114	مدل یابی ساختاری حساسیت اضطرابی و احساس تنهایی عاطفی اجتماعی در گرایش به اعتیاد در دانشجویان پسر: نقش واسطه دشواری در تنظیم هیجان	phypha26-09860813	114
W-A-115	تفاوت های مرتبط با جنسیت در نوروفیزیولوژی و عملکرد شناختی مغز	phypha26-09870780	115
W-A-116	کاربرد فناوری قرص های هوشمند در بیماران گوارشی	phypha26-09890808	116
W-A-117	بررسی حافظه فضایی کوتاه مدت و بلند مدت موش های صحرائی پس از ضربه مغزی	phypha26-09910791	117
W-A-118	انتقال آکسونی میتوکندری: قطعه ای دیگر از پازل آلزایمر	phypha26-09940796	118
W-A-119	بررسی عملکرد پیپرین بر بهبود اختلال حافظه پس از ضربه مغزی در موشهای صحرائی	phypha26-10000818	119
W-A-120	تزیق درون بطنی Pam3cys در مدل موش آسیب مغزی تروماتیک ، ماکروفاژ/میکروگلیا را به سمت حالت ضد التهابی تغییر می دهد	phypha26-10110850	120
W-A-121	اثرات محافظتی عصبی آریپیرازول در رفتارهای شبه افسردگی ناشی از استرس: نقش احتمالی CACNA1C	phypha26-10190840	121
W-A-122	بررسی ارتباط بین نیمرخ متابولیک اضطراب و سندرم پس از ۱۲ ماه فعالیت ورزشی هوازی با شدت متوسط در زنان ۵۰ تا ۶۵ ساله مبتلا به سندرم متابولیک	phypha26-10410895	122
W-A-123	اثر مواجهه با استرس و میدان الکترومغناطیسی با فرکانس بسیار کم (ELF-EMF) قبل از بارداری و در دوران بارداری بر BDNF هیپوکامپ، سطوح BDNF سرم و کورتیکوسترون سرم در زاده های نر بالغ	phypha26-10440841	123
W-A-124	اثرات هیپوترمی درمانی، تجویز داخل بینی انسولین، و درمان ترکیبی آنها بر آسیب های نورونی هیپوکامپ به دنبال ایجاد TBI در موشهای صحرائی	phypha26-10570849	124
W-A-125	اثر رزوراترول بر آسیب های عصبی مزمن ناشی از هیپوپرفیوژن مغزی در موش صحرائی	phypha26-10650893	125
W-A-126	سلژیلین تقویت طولانی مدت را افزایش می دهد و اختلال حافظه اجتنابی غیرفعال را در مدل موش بیماری آلزایمر بهبود می بخشد.	phypha26-10750862	126
W-A-127	آیا سطوح سرمی ویتامین D با بروز رفتار خودکشی در استان ایلام مرتبط است؟	phypha26-10760865	127
W-A-128	بررسی اثرات محافظتی و درمانی سلژیلین بر نقص یادگیری و حافظه ناشی از بتا آمیلوئید در موش های صحرائی نر.	phypha26-10780867	128
W-A-129	تأثیر اسید الازیک بر یادگیری فضایی و اختلال عملکرد حافظه ناشی از هیپوپرفیوژن مزمن مغزی در موش صحرائی	phypha26-10810876	129
W-A-130	انسولین داخل بینی، ساختار – عملکرد کانال پتاسیمی وابسته به کلسیم حساس به آدنوزین تری فسفات و فعالیت زنجیره تنفسی میتوکندری مغز در شرایط دیابت را بهبود می بخشد	phypha26-10840882	130
W-A-131	اثر تحریک پیاز بویایی بر فعالیت صرعی شکل القا شده توسط پنتیلین تترازول و شکل پذیری سیناپسی در موش های صحرائی نر بیهوش	phypha26-10850886	131
W-A-132	آماده سازی و مشخصه یابی نانوذرات لیپوزوم حاوی اسانس دارچین و ارزیابی اثرات ترمیمی آن بر زخم پوستی در موش های دیابتی	phypha26-10880891	132



پوسترهای ۲۰ مهر - پنجشنبه صبح ۱۰ تا ۱۲

شماره پوستر	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
T-M-1	اثرات تجویز همزمان تزریق مزمن کورکومین و ورزش اجباری بر پاسخ‌های الکتروفیزیولوژیک در مدل درد نوروپاتیک فشرده‌گی مزمن عصب درموش سفید بزرگ آزمایشگاهی	phypha26-00240040	133
T-M-2	تداخل ویتامین‌ها و مکمل‌ها با پرتودرمانی	phypha26-00520716	134
T-M-3	بررسی اثرات کار در شیفت شب بر روی عملکرد شناختی در اینترن‌های خانم در بیمارستانهای دانشگاه علوم پزشکی تبریز	phypha26-00570894	135
T-M-4	ارزش تشخیصی بیومارکرهای ادراری و سرمی در تشخیص زودهنگام نوروپاتی دیابتی در بیماران دیابتی نوع دو: مطالعه مروری سیستماتیک	phypha26-01550138	136
T-M-5	اثرات ضد التهابی لووتیروکسین در مدل موش صحرایی مبتلا به مولتیپل اسکلروزیس	phypha26-01590374	137
T-M-6	اثر پروبیوتیک لاکتوباسیلوس اسیدوفیلوس بر عملکرد حافظه در رت‌های نر تیمار شده با استرپتوزوتوسین و آلومینیوم کلرید.	phypha26-01630263	138
T-M-7	شناسایی میکروویکل‌های حاوی فراکتالکین با استفاده از فلوسایتومتری در نوروکسیسیتی ناشی از تزریق آمیلونید بتا در موش صحرایی نر	phypha26-01640144	139
T-M-8	رزمارینیک اسید فیروز کلیه را در آسیب کلیه ناشی از اسید فولیک در موش سوری تضعیف کرد	phypha26-01710366	140
T-M-9	اثرات درمان‌های پروفیلاکسی و همزمان با عصاره هایپریکوم بر سمیت کلیوی ناشی از سیس پلاتین	phypha26-01750613	141
T-M-10	اثر ریواستیگمین بر اضطراب در موش‌های صحرایی نر مدل الزایمر	phypha26-01940453	142
T-M-11	ارزیابی اثرات N-استیل سیستئین بر رفتارهای شبه اضطرابی ناشی از استرپتوزوتوسین در موش‌های صحرایی با تست ماز به‌علاوه مرتفع	phypha26-02050468	143
T-M-12	تنفس از طریق بینی عملکرد شناختی در آزمون استروپ عددی و فعالیت شبکه حالت پیش‌فرض به‌دنبال یک شب محرومیت ناکامل خواب را بهبود می‌دهد	phypha26-02060081	144
T-M-13	بررسی کیفیت خواب در دانشجویان فیزیولوژی پزشکی دانشگاه تربیت مدرس	phypha26-02060084	145
T-M-14	اثر دی‌متیل‌ایتاکونات بر اختلالات رفتاری در موش‌های صحرایی نر بالغ متأثر شده از تشنج‌های تب دوران نوزادی	phypha26-02070103	146
T-M-15	بررسی وضعیت مسمومیت دارویی در گروه‌های سنی مختلف: یک مطالعه مروری	phypha26-02090077	147
T-M-16	کاهش بیان گیرنده NR2B در هیپوکامپ موش‌های صحرایی تازه متولد شده به دلیل قرار گرفتن در معرض نانوذرات دی‌اکسید سیلیکون در دوران شیردهی	phypha26-02220184	148
T-M-17	میتوفاژی: کلید باز کردن قفل درمان آسیب ایسکمی-پرفیوژن مجدد	phypha26-02310800	149



T-M-18	بررسی اثر محافظتی اکسی توسین در اختلال طیف اوتیسم در مدل ماهی زبرا (Danio rerio) لارو: مطالعه ی مولکولی و رفتاری	phypha26-02410091	150
T-M-19	بهبود رفتارهای اضطرابی در فرزندان موش صحرایی و افزایش مراقبت مادرانه از طریق تجویز ملاتونین به مادران قرار گرفته در معرض استرس دوره بارداری	phypha26-02420092	151
T-M-20	عملکرد مکانیسم مولکولی سینامالدئید در درمان بیماری آلزایمر: نقش مسیر سیگنالینگ IRS-1, GSK-3 β Akt, and در هیپوکامپ	phypha26-02570286	152
T-M-21	ارزیابی تجویز فاکتور رشد اندوتلیال عروق انسانی نوترکیب نوع A ایزوفرم ۱۶۵ (rhVEGF-A-165) بر تشنجات ناشی از الکتروشوک حداکثری در موش کوچک	phypha26-02630123	153
T-M-22	اثر محافظتی گرلین بر تشنج های ناشی از پنتلین در موش های نر گنادکتومی شده	phypha26-02690176	154
T-M-23	بررسی اثرات گیرنده های non-NMDA سیستم گلوتاماترژیک هسته تگمنتوم پلی مغز (PPT) بر پاسخهای قلبی- عروقی در موشهای صحرایی با فشار خون های طبیعی و پایین	phypha26-02700159	155
T-M-24	بیان بیش از حد miR-149-5p، آ سیب ناشی از انسداد شریان مغزی میانی را با هدف قرار دادن Fas-Ig کاهش می دهد	phypha26-02710357	156
T-M-25	اثر تهویه مکانیکی بر جریان های سیناپسی هیپوکامپ در موش صحرایی	phypha26-02820205	157
T-M-26	یافتن جینکو بیلوبا به عنوان آگونیست GABA A و نقش آن بر میزان خواب رت، از طریق مطالعات in vivo و in silico	phypha26-02880114	158
T-M-27	اثرات پروبیوتیک ها بر یادگیری و حافظه در مدل حیوانی بیماری پارکینسون ناشی از ۶-هیدروکسی دوپامین	phypha26-02900587	159
T-M-28	تحریک غیر تهاجمی عصب واگ در درمان اختلال مصرف مت آمفتامین	phypha26-03020106	160
T-M-29	اثرات وابسته به جنسیت رژیم های غذایی پرچرب مادر و پس از شیرخوارگی بر التهاب عصبی و عملکرد شناختی در زاده های موش صحرایی	phypha26-03100686	161
T-M-30	بررسی اثر ورزش مقاومتی با محدودیت جریان خون بر عملکرد شناختی افراد بزرگسال سالم	phypha26-03130127	162
T-M-31	بررسی تغییر سطح سرمی آنزیم کولین استراز و بیان مغزی پروتئین کاتپسین D در افسردگی القا شده با LPS در موش آزمایشگاهی نر	phypha26-03210112	163
T-M-32	اثرات مفید برخی رژیم های غذایی بر آسیب حاد کلیوی در موش صحرایی: استرس اکسیداتیو و ارزیابی آپوپتوز	phypha26-03240687	164
T-M-33	پیامدهای چند دارویی در سالمندان	phypha26-03430323	165
T-M-34	تقویت سدخونی- مغزی و پیشگیری از سکتة مغزی با استفاده از ان-استیل سیستئین در موش های صحرایی نژاد ویستار	phypha26-03440121	166
T-M-35	قطبش میکروگلیا هدف جدیدی از اگزوزوم برای درمان سکتة مغزی	phypha26-03450190	167
T-M-36	پتانسیل درمانی BHME در برابر بیماری پارکینسون	phypha26-03570124	168
T-M-37	بررسی نقش گیرنده های دوپامینی هیپوکامپ شکمی و سپتوم میانی در ایجاد حافظه اجتماعی در موش های صحرایی	phypha26-03940125	169



T-M-38	اثرات حذف انسولین محیطی و تزریق داخل بطنی انسولین بر روی مسیر حس درد در دیابت کوتاه مدت	phypha26-04120399	170
T-M-39	بررسی اثر آبی لاوندر بر روی اضطراب و رفتارهای افسردگی در یک مدل موشی استرس خفیف مزمن	phypha26-04140340	171
T-M-40	تأثیر تجویز کورکومین بر درد نوروپاتیک ناشی از آسیب نخاعی در مدل موش صحرایی	phypha26-04190130	172
T-M-41	نقش سیستم رنین-آنژیوتانسین در آسیب ایسکمی-ری پرفیوژن کلیه	phypha26-04280150	173
T-M-42	کریسین با حفظ عملکرد میتوکندریایی، آسیب ایسکمی/رپرفیوژن مغزی را در موش‌های بزرگ آزمایشگاهی بهبود می‌بخشد: نقش مسیر سیگنالینگ AMPK-PGC-1-SIRT3	phypha26-04310175	174
T-M-43	الازیک اسید آسیب حاد کلیه ناشی از گلیسرول را با تنظیم التهاب بهبود می‌بخشد	phypha26-04310313	175
T-M-44	مقایسه بین اریتروپویتین تجویز شده به صورت مرکزی و سیستمیک بر حفاظت کلیه در مدل شوک هموراژیک با حجم ثابت در موش‌های صحرایی نر	phypha26-04520152	176
T-M-45	اثرات متقابل میان مونوکسید کربن و سولفید هیدروژن بر بیان CBS و استرس اکسیداتیو ناشی از بیماری مزمن کلیه در مغز موش صحرایی	phypha26-04590163	177
T-M-46	بررسی اثر مقایسه‌ای FU-5 بر میزان بیان ژن‌های BAX و Bcl2 در محیط‌های High و Normal گلوکز در سلول‌های سرطان کولورکتال انسانی (HT-29) تحت شرایط هیپوکسی	phypha26-04680365	178
T-M-47	سلول‌های بنیادی مزانشیمی و کاندیشن مدیوم آن‌ها باعث بهبود اضطراب در سپسیس موشی ناشی از بستن و سوراخ کردن سکوم می‌شوند.	phypha26-04690251	179
T-M-48	بررسی اثر مهارتی تحریک رسپتورهای متابوتروپیک زیرواحد 8 گلوتامات در ناحیه خاکستری دور قناتی در مدل درد نوروپاتیک مرکزی	phypha26-04760172	180
T-M-49	بهینه‌سازی آماری ریز استخراج فاز مایع با فیبرتوخالی برای پیش‌تغلیظ و تعیین مقدار بوپیواکاتین	phypha26-04900522	181
T-M-50	اثر محافظتی بارهنگ بر استرس اکسیداتیو و آسیب بافتی کلیه در آسیب کلیوی القا شده با آدریامایسین در موش صحرایی	phypha26-04920451	182
T-M-51	بررسی اثر عفونت توکسوپلازما گوندی بر یادگیری و حافظه فضایی موش‌های صحرایی نر	phypha26-04940200	183
T-M-52	پروژسترون بیان مولکول ephrin-B2 و تحریک پذیری نورون‌های WDR نخاعی را بعد از آسیب عصب محیطی تعدیل می‌کند: مکانیسم‌های جدید برای اثر پروژسترون	phypha26-04960186	184
T-M-53	اثر هیدراتاسیون دکستروز هیپوتونیک در مقابل سالین بر سمیت کلیوی ناشی از متوترکسات در موش‌های صحرایی نر و ماده	phypha26-04970325	185
T-M-54	بررسی اثر حفاظتی روغن کنجد در اختلال عملکردی و آسیب بافتی کلیه ناشی از آدریامایسین در رت	phypha26-04980474	186
T-M-55	بررسی اثر عصاره هیدروالکلی میوه بلوط ایرانی بر فراموشی پس از آموزش ناشی از مورفین در موش‌های کوچک آزمایشگاهی نر بالغ	phypha26-05130361	187
T-M-56	آستازانتین با سرکوب مسیر سیگنالینگ HMGB1/TLR4/NF-kB پاسخ التهابی را در موش‌های مبتلا به آسیب نخاعی کاهش می‌دهد.	phypha26-05170216	188



T-M-57	سلوکوکسیب التهاب عصبی و آپوتوز ناشی از استرس اکسیداتیو را در مدل موش صحرایی بیماری پارکینسون ناشی از روتنون سرکوب می کند	phypha26-05190339	189
T-M-58	تأثیر گیرنده های اپیوئیدی هسته میخی شکل بر پاسخ های قلبی عروقی در موش های صحرایی نرموتانسیو و هیپوتانسیو ناشی از هموراژی	phypha26-05290210	190
T-M-59	مروری سیستماتیک بر مدل های ایجاد سمیت کبدی و کلیوی در حیوانات آزمایشگاهی	phypha26-05310270	191
T-M-60	تجویز مزمن رزپین مدل مناسبی برای القای اضطراب نیست	phypha26-05360302	192
T-M-61	کورکومین با کاهش سیتوکین های التهابی هیپوکامپ در موش های صحرایی دریافت کننده لیپوبلی ساکارید، اختلالات حافظه و اختلالات تقویت طولانی مدت را کاهش می دهد.	phypha26-05460220	193
T-M-62	بررسی خواص ضد افسردگی، ضد اضطراب و آنتی اکسیدانی آکوبین بر استرس انزوای اجتماعی موش های صحرایی نر	phypha26-05480221	194
T-M-63	مهار متیلاسیون H3K9 می تواند بیان پروتئین های مرتبط با حافظه را حفظ کرده و از اختلال شناختی ناشی از دمانس عروقی پیشگیری کند	phypha26-05500225	195
T-M-64	ریز تزریق اکسی توسین به قشر پیش پیشانی میانی باعث تخفیف آلودینی مکانیکی در مدل درد نوروپاتیک SNI گردید	phypha26-05680252	196
T-M-65	بررسی اثر عصاره هیدروالکلی پوست بادام زمینی متعاقب ایسکمی-خونرسانی مجدد بر حافظه شناختی و فعالیت حرکتی در موش صحرایی نر بالغ	phypha26-05690254	197
T-M-66	بررسی اثر میواینوزیتول بر هورمون های جنسی در رت های دیابتی نوع ۲	phypha26-05700238	198
T-M-67	بررسی اثر مهار کانال های ولتاژی کلسیمی بر روی رفتار grooming در موش های دریافت کننده متامفتامین	phypha26-05750442	199
T-M-68	احتمال مشارکت نیتریک اکسید در اثر شبه ضد افسردگی سیلیمارین در موش های سوری نر	phypha26-05790285	200
T-M-69	اثر شیر شتر بر آسیب بافتی کلیه در مدل نارسایی حاد کلیوی ناشی از آدنین در موش صحرایی	phypha26-05800401	201
T-M-70	اثر پیش درمانی با کورکومین بر روند اکتساب صرع در موش های ترومایی	phypha26-05830291	202
T-M-71	اثر تزریق درون مغزی نانوزیکول های استخراج شده از سلول های آسترو سیت در بهبود حافظه اجتنابی غیرفعال در موش صحرایی	phypha26-05850359	203
T-M-72	بررسی اثرات گونه های پروبیوتیک لاکتوباسیلوس و بیفیدوباکتریوم بر یادگیری و حافظه فضایی، تقویت طولانی مدت سیناپسی (LTP) و غلظت های برخی پارامترهای بیوشیمیایی در مدل موش آلزایمری القا شده با آمیلوئید بتا (۴۲-۱)	phypha26-05880256	204
T-M-73	مطالعه اثر ورزش شدید و داروی فلوکستین بر رفتارهای شبه اضطراب و بیان مارکرهای مرتبط با آپوتوز در ناحیه پرفرونتال در رت های ماده مبتلا به یک مدل سندرم پس از سانحه تجربی	phypha26-05910288	205
T-M-74	متفورمین ممکن است پردردی ناشی از تجویز مکرر مرفین را کاهش دهد: یک مطالعه رفتاری و مولکولی	phypha26-05970266	206
T-M-75	تأثیر اس سیتالوپرام بر روی حافظه در موش های نر تحت تاثیر استرس مزمن قابل پیش بینی و غیر قابل پیش بینی	phypha26-05990271	207



T-M-76	آسیب طناب نخاعی و پاتولوژی پروتئین تاؤو در سیستم اعصاب مرکزی	phypha26-06000362	208
T-M-77	اثرات ضد دردی انسولین در دیابت کوتاه مدت ناشی از استرپتوزوتوسین	phypha26-06050274	209
T-M-78	تأثیر سطوح درآمد بر نمره سلامت بیولوژیکی جانبازان در معرض گاز خردل	phypha26-06060381	210
T-M-79	تأثیر طول تلومر بر فشار خون سیستولی و دیاستولی در بزرگسالان	phypha26-06060417	211
T-M-80	تأثیر سیتی کولین بر فعالیت ضد افسردگی سیتالوپرام در موش های سفید کوچک نر آزمایشگاهی	phypha26-06070378	212
T-M-81	اثر سیاه دانه بر استرس اکسیداتیو بافت کلیه در مدل رابدومیولیز ناشی از گلیسرول در موش صحرایی	phypha26-06130388	213
T-M-82	بررسی اثرات تزریق داخل بطنی انسولین بر روی حس درد در دیابت نوع ۲ کوتاه مدت	phypha26-06170294	214
T-M-83	تأثیر داربست طبیعی کلیه از سان بر ر شد و تمایز سلول های بنیادی مزانشیمی جدا شده از بافت چربی انسانی	phypha26-06210433	215
T-M-84	بازسازی سلول های مغزی آسیب دیده در مدل آسیب تروماتیک مغزی پس از تجویز داخل بطنی سلول های بنیادی مزانشیمی خاص	phypha26-06260328	216
T-M-85	اثرات درمانی هورمون رشد در مدل موش محرومیت از خواب کلی: ارزیابی پارامترهای رفتاری، هورمونی، بیوشیمیایی و الکتروفیزیولوژیکی	phypha26-06270297	217
T-M-86	بررسی میزان دوپامین، سروتونین، رادیکال های آزاد و گلوتاتیون میتوکندریایی در دیابت نوع دو کوتاه مدت در آزمون فرمالین در مغز موش صحرایی	phypha26-06280304	218
T-M-87	درمان مزمن ملاتونین از نقص حافظه ناشی از آمیلوئید بتا در موش صحرایی جلوگیری نکرد	phypha26-06290300	219
T-M-88	بررسی تأثیر ویتامین E در درمان بیماری پارکینسون ناشی از پاراکوات: بررسی سیستماتیک	phypha26-06300501	220
T-M-89	تشخیص آنتاگونیست سرتونین و هیستامین اعلام نشده در مکمل گیاهی افزایش وزن، کریجنسینگ	phypha26-06320301	221
T-M-90	نقش درمانی تیموکینون در بیوژنز میتوکندری در انسفالوپاتی کبدی ناشی از تیواستامید مدل موش صحرایی	phypha26-06400315	222
T-M-91	بررسی اثر آگونیست و آنتاگونیست NMDAR بر مرگ نورونی در مدل اسکمی/خونریزی سانی مجدد مغزی در موش صحرایی	phypha26-06420319	223
T-M-92	تأثیر لووتیروکسین بر فعالیت حرکتی در بیماری هانتینگتون تجربی ناشی از ۳- نیتروپوپونیک اسید (NP-۳) در موش های صحرایی.	phypha26-06430324	224
T-M-93	تأثیر مکمل کیوتن (Q10) در بیماری لوپوس اریتماتوز سیستمیک	phypha26-06470394	225
T-M-94	تأثیر مکمل امگا-۳ در بیماری لوپوس اریتماتوز سیستمیک	phypha26-06470398	226
T-M-95	استفاده از هوش مصنوعی برای کاهش عوارض جانبی داروهای شیمی درمانی در بیماران با ریسک نارسایی قلبی	phypha26-06490628	227



T-M-96	بررسی ارتباط میان مقاومت به انسولین و بیماری ام. اس	phypha26-06510329	228
T-M-97	تغییر در سطح سرمی هورمون ها و طول تلومر لکوسیت LTL در جانبازان در معرض SM در جهت پیری سلولی	phypha26-06550333	229
T-M-98	سیتی کولین ا سترس اکسیداتیو و عوارض حرکتی در مدل موش صحرایی بیماری پارکینسون را تعدیل می کند.	phypha26-06580354	230
T-M-99	لوزارتان مسدود کننده گیرنده آنژیوتانسین II نوع ۱ باعث کاهش نقایص حرکتی، رفتارهای شبیه اضطرابی و یادگیری اجتنابی غیرفعال در مدل استرس تحت مزمن می شود	phypha26-06600397	231
T-M-100	بررسی تاثیر ویتامین D بر ترجیح مکان شرطی ناشی از الکل در موش بزرگ آزمایشگاهی	phypha26-06610335	232
T-M-101	پاسخ های همودینامیک کلیوی به تزریق آنژیوتانسین II در موش های صحرایی نر و ماده با کلیه های منفرد	phypha26-06640490	233
T-M-102	تغییرات زمانی بیان ژن ها FXR، Nrf2، α -GST، در نارسایی کلیوی القاء شده توسط جنتامایسین در کلیه موش صحرایی	phypha26-06700341	234
T-M-103	مقایسه اثر استرس همدلی در شرایط اجتماعی برابر و نابرابر بر رفتارهای شبه اضطرابی در رت های نر	phypha26-06750353	235
T-M-104	عملکرد بیولوژیکی ژل رویال: مقاله مروری	phypha26-06760667	236
T-M-105	بهبود اختلال شناختی و سطح BDNF در هیپوکامپ به دنبال مواجهه با کورستین در مدل شبیه آلزایمر ناشی از اسکوپولامین در رت	phypha26-06790386	237
T-M-106	بررسی تاثیر تیموکینون بر آسیب کلیوی در مدل حیوانی رابدومیولیز القا شده توسط گلیسرول	phypha26-06880409	238
T-M-107	اثر مهار سنتز سرامید بر سمیت ناشی از آمیلوئید بتا در نورون های هیپوکامپ جنین موش صحرایی	phypha26-06970373	239
T-M-108	اثرات ضد التهابی سلنومتیونین در مدل تجربی صرع لوب گیجگاهی موش صحرایی نر	phypha26-06990380	240
T-M-109	چگونه بخش ملاحظات اخلاقی پژوهش بر حیوانات آزمایشگاهی را بنویسیم؟ معرفی راهنمای ایران	phypha26-07010507	241
T-M-110	عنوان: تاثیر تجویز همزمان آلفا-لیپوئیک اسید و ویتامین C بر پارامترهای اسپرمی، خصوصیات اکسیدانی و آنتی اکسیدانی تام سرم و ویژگی های آسیب شناسی بیضه در موش صحرایی نر بالغ و نابالغ مبتلا به واریکوسل تجربی	phypha26-07150402	242
T-M-111	نانوکورکومین به طور قابل توجهی رفتار شبه اضطرابی ناشی از استرس صوتی را کاهش می دهد: نقش اتصالات محکم و گیرنده های NMDA در هیپوکامپ	phypha26-07220411	243
T-M-112	بررسی اثرات مصرف Troxerutin در طی آبستنی بر الگوی تکامل و رفتارهای حرکتی در نتاج موش سوری	phypha26-07260435	244
T-M-113	جلوگیری از اختلال حافظه ناشی از استرس مزمن غیرقابل پیش بینی خفیف از طریق تجویز ویتامین C و برقراری مجدد تعادل اکسیدان/آنتی اکسیدان مغز	phypha26-07280434	245
T-M-114	بررسی اثر متیل فنیدیت بر تصمیم گیری مبتنی بر تلاش و تغییرات آپوپتوتیک ناحیه مدیال پره فرونتال در موش های صحرایی بالغ	phypha26-07430458	246



T-M-115	پروتئین کلوتو در اثرات محافظتی ایسکمی دوردست بر علیه ایکمسی-خونرسانی مجدد کلیه در گیر نمی باشد	phypha26-07460448	247
T-M-116	آلوپورینول از طریق مسیر کلوتو آسیب حاصل از ایسکمی -خونرسانی مجدد کلیه را تعدیل می کند	phypha26-07460561	248
T-M-117	تاثیر کاپتوپریل بر اختلال یادگیری و حافظه ناشی از اسکوپولامین در رت	phypha26-07560460	249
T-M-118	اثر رمد سیویر به عنوان یک داروی ضد کووید-۱۹ بر روی آنزیم های سلول های هپاتوسیتی جنین جوجه ؛ یک مطالعه آزمایشگاهی	phypha26-07590464	250
T-M-119	اثر رمدسیویر به عنوان یک داروی ضد کووید-۱۹ بر ترشح فاکتورهای التهابی در سلول های هپاتوسیتی جنین جوجه؛ یک مطالعه آزمایشگاهی	phypha26-07590500	251
T-M-120	اثرات حفاظت کلیوی ریموت ایسکمیک پره کاندیشنینگ زودرس و دیررس در برابر آسیب حاد کلیوی القاء شده توسط ایسکمی- خونرسانی مجدد	phypha26-07920557	252
T-M-121	وابستگی سن و جنس در پاسخ های عروقی کلیوی به تزریق آنژیوتانسین II در رت: نقش گیرنده Mas	phypha26-08000582	253
T-M-122	ارزیابی اثرات اسیدفولیک بر ساختار بافت بیضه در موش های تحت درمان با دوستاکسل	phypha26-08140598	254
T-M-123	اثر محافظتی هیدروژن سولفید بر اختلالات عملکردی و ساختاری آسیب حاد کلیه	phypha26-08150594	255
T-M-124	اثرات مفید دو برنامه غذایی بر سلامت کلیه در آسیب حاد کلیه پس از یائسگی: آپوپتوز و مطالعه هیستوپاتولوژیک	phypha26-08740681	256
T-M-125	اثر <i>Nigella sativa</i> بر رت های مبتلا به اختلال کلیوی همراه رابدومیلیز	phypha26-08920752	257
T-M-126	تحلیل روند و بررسی عوامل مرتبط با مرگ و میرنا شی از سوء مصرف مواد با استفاده از داده های ثبت شده ملی (۱۳۹۷-۱۳۹۳): مدل رگرسیون نقاط اتصال	phypha26-09200692	258
T-M-127	توزیع مکانی و روند زمانی مرگ و میرهای مرتبط با مواد مخدر در جمهوری اسلامی ایران طی سال های ۲۰۱۴-۲۰۱۷	phypha26-09200697	259
T-M-128	تغییرات عصبی شناختی پس از بهبودی از COVID-19 خفیف	phypha26-09460733	260
T-M-129	تبیین الگوی اخلاقی و کاربردی پدافند غیرعامل در نظام سلامت کشور	phypha26-10030824	261
T-M-130	رابطه بین انگیزش پیشرفت تحصیلی و خوش بینی علمی با میانجیگری خودکفایتی تحصیلی در دانش آموزان پسر دوره دوم متوسطه شهر کرمانشاه	phypha26-10560846	262

پوسترهای ۲۰ مهر - پنجشنبه عصر ۱۴ تا ۱۶

شماره پوستر	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
T-A-1	بررسی مداخلات دارویی در تصویربرداری پزشکی : یک مطالعه مروری	phypha26-00520457	263



T-A-2	بررسی فاکتور های خونی قبل و بعد از تزریق دو دوز واکسن سینوفارم با مطالعه پرونده کارکنان هوانیروز	phypha26-01070360	264
T-A-3	بررسی مقایسه ای اختلال هموستاز محیطی هورمونهای تیروئیدی در بیماران همودیالیزی دیابتی و غیر دیابتی	phypha26-01580048	265
T-A-4	پپتید بتا آمیلوئید فعالیت آریل آلکیل آمین N- استیل ترانسفراز هیپوکمپ را مختل می کند	phypha26-01670093	266
T-A-5	بررسی اثر آلاماندین بر پرفشاری خون ریوی ناشی از مونوکروتالین در موش صحرائی	phypha26-01760230	267
T-A-6	کاربردهای درمانی آنتی هیستامین ها در مدیریت کووید-۱۹: یک مقاله مروری	phypha26-01870064	268
T-A-7	تغییرات در سطوح فیزیولوژیکی کورتیزول و هورمون آدرنوکورتیکوتروپیک پس از بستری شدن در بیمارستان می تواند مرگ و میر ناشی از SARS-CoV-2 را پیش بینی کند: یک مطالعه کوهورت	phypha26-01920497	269
T-A-8	نقش مسیر سیگنالینگ miRNA در آسیب ریه ناشی از LPS، اثرات ضد التهابی اسید p-کوماریک	phypha26-02160083	270
T-A-9	سطح تستوسترون، بافت شناسی بیضه و رویدادهای تولید مثلی افعی قفقازی <i>Gloydius Halys Caucasicus (Serpentes:Viperidae)</i>	phypha26-02180165	271
T-A-10	<i>Nepeta binaludensis Jamzad</i> آپتوز نورون را از طریق کاهش استرس اکسیداتیو القاء شده بوسیله ایسکمی/رپرفیوژن کاهش می دهد: یک مطالعه برون تنی	phypha26-02200078	272
T-A-11	تهیه فرمولاسیون آهسته رهش تزریقی زیر جلدی دو ماهه آندرونیت با پایه کریستال مایعات مطالعات آزاد سازی برون تن	phypha26-02220269	273
T-A-12	کولفو سریل پالمیتات سرمی به عنوان یک نشانگر تشخیصی بسیار حساس، خاص و دقیق شدت بیماری و مرگ در بیماران COVID-19	phypha26-02250209	274
T-A-13	بررسی اثرات نیکوتین بر تغییرپذیری ضربانات قلب در مدل القای صدمه حاد کبدی بوسیله استامینوفن در موش های صحرائی	phypha26-02300208	275
T-A-14	محور AGEs/RAGE در عوارض دیابت	phypha26-02310792	276
T-A-15	آنتاگونیست های گیرنده اورکسین در پاتوفیزیولوژی و درمان اختلالات خواب و صرع	phypha26-02390086	277
T-A-16	لیتیوم و اختلال نعوظ: بررسی اجمالی	phypha26-02390089	278
T-A-17	بررسی تاثیر مصرف پروبیوتات بر نارسایی قلبی القا شده با ایزوپرنالین، در موش صحرائی نر	phypha26-02400509	279
T-A-18	اثر حفاظتی سداب بر انفارکتوس تجربی میوکارد ناشی از ایزوپروتونول در موش صحرائی	phypha26-02620233	280
T-A-19	تجویز گابا عملکرد کبد و مقاومت به انسولین را در فرزندان راتهای دیابتی نوع ۲ بهبود می بخشد	phypha26-02650095	281
T-A-20	آیا ارتباطی بین سردرد میگرنی و سندرم تخمدان پلی کیستیک (PCOS) وجود دارد؟ یک مقاله مروری	phypha26-02720731	282
T-A-21	بررسی اثر محافظتی گیاه خوشاریزه (فیاله) بر مسمومیت قلبی ناشی از قرص برنج در رت	phypha26-02790100	283



T-A-22	اثر رژیم غذایی پرچرب مزمن بر بیان پروتئین GLUT2 و ترشح انسولین از جزایر جدا شده پانکراس در موش های صحرایی مادر	phypha26-02890531	284
T-A-23	بررسی تاثیر مصرف عصاره تام هیدروالکلی اندام هوایی گیاه <i>Centaurea albonitens</i> بر روی علائم محرومیت از مرفین در موش صحرایی نر	phypha26-02920419	285
T-A-24	نقش پانکراس در بهبود هایپرگلیسمی در موش های دیابتی ناشی از STZ توسط تیمین دی سولفید	phypha26-03110107	286
T-A-25	بررسی اثرات اسپرمیدین بر روی نکرور پوستی ناشی از ایسکمی ریپرفیوژن در فلپ پوستی موش صحرایی	phypha26-03140109	287
T-A-26	اثر ضدافسردگی تجویز کراتین و آلفا لیپوئیک اسید در موش بدنبال تجویز سیکلو سپورین و اندازه گیری BDNF مغزی	phypha26-03160110	288
T-A-27	میکروبیوتای تناسلی و چسبندگی رحم	phypha26-03250518	289
T-A-28	بررسی اثرات کورکومین و نیوزوم کورکومین بر تغییرات بیان ژن NF-κB و پارامترهای استرس اکسیداتیو در موش های صحرایی آلزایمری	phypha26-03280119	290
T-A-29	اثر حفاظتی خرفه در برابر آسیب ناشی از دوک سورویب سین در سلولهای کاردیومیو سیت از طریق تنظیم اکسیداتیو استرس و آپتوز می گردد	phypha26-03380116	291
T-A-30	بررسی اثر محافظتی عصاره غنی از پلی فنول مغز فندق (<i>Corylus avellana</i>) بر سمیت عصبی ناشی از گلوتامات در سلول های PC12 و OLN-93	phypha26-03400189	292
T-A-31	بررسی اثر سدرویل بر آسیب ناشی از کینولینیک اسید در سلول های اولیگودندریتی OLN-93	phypha26-03400459	293
T-A-32	ورزش شنای وابسته به نژاد بر مراقبت مادرانه و رفتارهای مرتبط با افسردگی از طریق کورتیکوسترون بارداری و سروتونین مغز در دوره پس از زایمان حیوانات ماده تاثیر می گذارد.	phypha26-03650478	294
T-A-33	نقش سیستم رنین-آنژیوتانسین در نفروپاتی دیابتی	phypha26-04280608	295
T-A-34	بررسی حفاظت کبدی و کلیوی دی متیل فومارات در مدل دیابتی در موش سوری	phypha26-04330146	296
T-A-35	اثر مونته لوکاست، آنتاگونیست گیرنده لکوترین ها، بر کولیت ناشی از استیک اسید در موش صحرایی: نقش مسیر NO-cGMP-KATP	phypha26-04340143	297
T-A-36	: بررسی اثرات ضد اضطرابی تجویز ترکیبی آلپرازولام و سیتیکولین بر رفتارهای اضطرابی به دنبال ایجاد استرس در موش	phypha26-04350545	298
T-A-37	مدل پره اکلامپسی القا شده بوسیله کاهش جریان خون رحمی در موش های صحرایی منجر به عوارض متابولیکی وابسته به جنس در نوزادان می شود	phypha26-04400148	299
T-A-38	کاربرد هوش مصنوعی در ارزیابی خصوصیات جنبایی و سرعتی اسپرم انجماد- ذوب	phypha26-04540346	300
T-A-39	بررسی اثر بتاهیسیتین بر زخم معده ناشی از ایندومتاسین و بیان ژن CINC-2a در موش صحرایی	phypha26-04630314	301
T-A-40	نانوذرات اکسید روی باعث کاهش سمیت سلولی و استرس اکسیداتیو ناشی از آکریل آمید در سلول های HepG2 می شود.	phypha26-04670166	302
T-A-41	ارتباط بین خواب و ایمنی در پاندمی کووید ۱۹	phypha26-04720604	303



T-A-42	اثرات حفاظتی درون و برون تنی ال-کارنیتین در برابر سمیت کلیوی ناشی از ترامادول با تعدیل استرس اکسیداتیو کلیه، اختلال عملکرد میتوکندری و آپوپتوز	phypha26-04730168	304
T-A-43	ملاتونین تحمل و وابستگی به ترامادول را کاهش می دهد: نقش احتمالی آپوپتوز، التهاب و آسیب اکسیداتیو میتوکندری	phypha26-04730169	305
T-A-44	هدف قرار دادن میتوکندری در بیماری های نورودژنراتیو: از رویکرد دارویی تا پیوند میتوکندری	phypha26-04750170	306
T-A-45	مکانیسم مولکولی دخیل در سمیت عصبی و تحمل درد ترامادول: تمرکز بر استرس اکسیداتیو، NF- κ B، التهاب و مسیر آپوپتوز در موش های صحرایی نر	phypha26-04750171	307
T-A-46	شبه سازی داکینگ مولکولی اثرات ضد باکتریایی کمپلکس نقره 5-N-(I)-2، دی هیدرو پیریمیدین-2-(یل)-4-متیل بنزن سولفونامید به عنوان مهارکننده آنزیم دی هیدروفولات سنتتاز اشرفیالکی	phypha26-04780372	308
T-A-47	شبه سازی داکینگ مولکولی اثرات ضد باکتریایی کمپلکس نقره 5-N-(I)-2، دی هیدرو پیریمیدین-2-(یل)-4-متیل بنزن سولفونامید به عنوان مهار کننده پروتئین کیناز A میکوباکتریوم توبرکلوزیس	phypha26-04780375	309
T-A-48	شبه سازی داکینگ مولکولی 1-توسیل H1، 4،2،1 تری آزل-5-آمین به عنوان مهارکننده HSV-1	phypha26-04790317	310
T-A-49	شبه سازی داکینگ مولکولی 1-توسیل H1، 4،2،1 تری آزل-5-آمین به عنوان مهارکننده سرطان پستان	phypha26-04790318	311
T-A-50	ارزیابی آنتاگونیست گیرنده TRPA1 بر ترجیح مکانی ناشی از تزریق مرفین در موش سوری	phypha26-04810264	312
T-A-51	بررسی سطح سرمی فاکتور رشد فیبروبلاستی 21 و کمترین در بیماران مبتلا به نار سایه قلبی و اثرات داروهای مصرفی بر آنها	phypha26-04850180	313
T-A-52	ریزا استخراج فاز مایع با فیبرتوخالی در ترکیب با کروماتوگرافی گازی- طیف سنجی جرمی برای پیش تغلیظ و تعیین مقدار همزمان بنزوکائین و پروکائین: بهینه سازی با مدل سازی سطح پاسخ	phypha26-04900740	314
T-A-53	بررسی اثرات نیکوتین بر تغییرپذیری ضربانات قلب در موش های صحرایی دریافت کننده دوز حاد اتانول القا کننده سمیت کبدی	phypha26-05060211	315
T-A-54	اثرات ضد تشنجی ملاتونین و بررسی مشارکت کانال های پتاسیمی در مدل ناشی از تجویز پنتیلین تترازول در موش سوری	phypha26-05100194	316
T-A-55	اثر دهنده های دی اکسید گوگرد بر وضعیت اکسیداتیو خون در مسمومیت کوتاه مدت با سرب	phypha26-05120196	317
T-A-56	بررسی اثر محافظتی آستاگزانتین بر اثرات منفی لیپوپلی ساکاریدهای (LPS) باکتریایی اعمال شده در دوران پیش از تولد بر رفتارهای مادرانه و تغییرات نورونی در زاده های نر بالغ موش های نژاد NMRI	phypha26-05210234	318
T-A-57	بهبود پارامترهای اسپرمی و بیوشیمیایی با اسید فولیک در موش های تحت درمان با 5-فلوروووراسیل	phypha26-05260239	319
T-A-58	تاثیر تجویز پروزسترون بر تعداد ماست سل دریافت تخمدان موش 3،5 روز پس از تحریک تخمک گذاری	phypha26-05320259	320
T-A-59	بررسی تاثیر پروژسترون بر میزان هیستامین بافت تخمدان پس از تحریک تخمک گذاری در زمان پیش از لانه گزینی	phypha26-05320260	321



T-A-60	بررسی تأثیر محدودیت خواب مزمن قبل از ایسکمی میوکارد بر عملکرد و ساختار قلب در موش‌های صحرایی نر	phypha26-05370476	322
T-A-61	تأثیر انجماد اسپرم بر بیان miRNAs و ارتباط آن‌ها با پارامترهای اسپرمی در مردان اولیگوآستنوتراتوزو اسپرمی	phypha26-05400491	323
T-A-62	بررسی میزان هیستامین بافت رحم پس از تجویز پروژسترون در موش‌های تحریک تخمک گذاری شده در زمان پیش از لانه‌گزینی	phypha26-05600257	324
T-A-63	بررسی تاثیر پروژسترون بر تعداد ماست سل رحم ۳,۵ روز پس از تحریک تخمک گذاری	phypha26-05600258	325
T-A-64	اثر آزمایشگاهی N- استیل سیستین بر قابلیت تحرک، تمامیت غشاء، شکست DNA و سطح ROS اسپرم انسان	phypha26-05710299	326
T-A-65	اثر جنسیت بر بیان قلبی گیرنده غشایی استروژن (GRP30) به دنبال هیپرتروفی میوکارد ناشی از اورلود فشار در موش‌های صحرایی	phypha26-05730352	327
T-A-66	دایو سجنین عملکرد قلب را از طریق آنژیوژنز و خواص ضد فیبروتیک در موش‌های صحرایی نر در معرض خونرسانی مجدد ایسکمی میوکارد بهبود می‌بخشد	phypha26-05810246	328
T-A-67	بررسی عملکرد میتوکندریایی قلب در پاسخ عضله قلبی به آسیب ایسکمی-ریپرفیوژن در مدل سندرم تخمدان پلیکیستیک در موش‌های صحرایی	phypha26-05860253	329
T-A-68	بررسی اثر محافظتی اورولیموس بر سمیت ناشی از ۶-هیدروکسی دوپامین در سلول‌های عصبی SH-SY5Y	phypha26-06140662	330
T-A-69	نقش رزمارینیک اسید در حفاظت از مشکلات قلبی تنفسی در مدل هیپرتانسیون ریوی ناشی از مونوکروتالین در موش صحرایی	phypha26-06160298	331
T-A-70	تأثیر دکسترومتورفان بر دومین‌های فرکانسی نوسانات ضربان قلب در مدل انسداد شریان مغزی-میانی موش صحرایی	phypha26-06310738	332
T-A-71	بررسی پاسخ قلب ایزوله به آسیب ایسکمی ریپرفیوژن در موش‌های صحرایی مدل سندروم تخمدان پلی کیستیک: نقش استرس شبکه آندوپلاسمی	phypha26-06380310	333
T-A-72	اثرات محافظتی اسید گالیک و مهارکننده SGK1 بر استرس اکسیداتیو و آسیب قلبی در مدل قلب ایزوله آسیب ایسکمی / خونرسانی مجدد در موش صحرایی	phypha26-06390312	334
T-A-73	آیا پروتامین موجود در بعضی از انسولین‌ها می‌تواند نقش حفاظتی در مقابل رتینوپاتی دیابتی داشته باشد؟	phypha26-06460322	335
T-A-74	بررسی اثر آیورمکتین بر تشنج القا شده ناشی از پنتیلن تترازول و ماگزیمال الکترو شوک در موش سوری نر: نقش سیستم گابائورژیک و کانال‌های پتاسیمی حساس به ATP	phypha26-06650344	336
T-A-75	اثرات ضد تشنجی کانابیدیول در صرع پایدار ناشی از لیتیموم-پیلوکارپین از طریق تعدیل التهاب عصبی و کانابینوئیدهای ۱ (CB-1) اما نه گیرنده‌های CB2 یا GABAA هیپوکامپ موش‌های صحرایی نر اعمال می‌شود	phypha26-06650348	337
T-A-76	بررسی اثر عصاره جلبک <i>Sargassum angustifolium</i> بر فولیکول‌های تخمدان موش	phypha26-06660563	338
T-A-77	تأثیر استنشاق عصاره گل سرخ بر یادگیری و حافظه در مدل آلزایمری رت نر بالغ	phypha26-06720445	339
T-A-78	ویروس SARS-CoV-2 با اختلال در تنظیم بیان ژن‌های ICAM-1، VCAM-1 و VWF موجب اختلال عملکرد اندوتلیال می‌شود	phypha26-06780363	340



T-A-79	مقایسه دو روش سلول زدایی کلیه انسان برای تولید داربست های طبیعی: پزشکی بازساختی	phypha26-06800484	341
T-A-80	اثر تجویز طولانی مدت نیترات بر بیان ژن سیالین در موش های صحرایی نر مبتلا به دیابت نوع ۲	phypha26-06950393	342
T-A-81	گزارش مورد عود دیابت گذرای نوزادی در یک نوزاد تحت درمان با گلی بنکلامید	phypha26-07030461	343
T-A-82	بررسی نقش متیلاسیون DNA در سرطان: نقش اپی ژنتیکی رژیم غذایی و سبک زندگی	phypha26-07130396	344
T-A-83	اثر آتورواستاتین بر تغییرات کمی اووسیت در فولیکول های تخمدان موش های صحرایی با نارسایی اولیه تخمدان (POI) القا شده توسط سیکلوفسفامید: یک مطالعه استریولوژیکی	phypha26-07140426	345
T-A-84	بررسی اثر گیرنده های آدرنرژیک ($\alpha 1$) بر آستانه تشنج و تخریب میتوکندریایی ناشی از داروی آمی تریپتیلین در مغز موش سوری	phypha26-07200439	346
T-A-85	حفاظت آلفالیپوئیک اسید از سلول های گرانولوزای تخمدان انسان در برابر اختلالات ناشی از محصولات نهایی گلیکاسیون پیشرفته از طریق تعدیل استرس اکسیداتیو	phypha26-07250424	347
T-A-86	اثرات محافظت کننده قلبی عصاره هیدروالکلی پوست درخت کاج تهران (Pinus eldaric) بر سکنه قلبی ناشی از آدرنالین در رت	phypha26-07270420	348
T-A-87	تکثیر و تمایز سلول های بنیادی مزانشیمی جدا شده از بافت چربی انسانی بر روی داربست طبیعی کلیه انسان	phypha26-07350437	349
T-A-88	تحریکات سطح مولکولی سدیم آرسنیت در مدل پیری پوست موش صحرایی	phypha26-07370438	350
T-A-89	بررسی تاثیر نانوذرات نقره بر تراکم استخوان موش باردار ویستار	phypha26-07400543	351
T-A-90	اثر محافظتی روغن بذر کتان بر مسمومیت مغزی ناشی از دیازینون در موش های صحرایی در مواجهه تحت مزمن	phypha26-07530454	352
T-A-91	بررسی اثرات محافظتی عصاره هیدروالکلی گیاه دورما آچری بر ظرفیت آنتی اکسیدانی و آسیب اکسیداتیو پانکراس در موش های صحرایی دیابتی ناشی از استریپتوزوتوسین	phypha26-07550455	353
T-A-92	تاثیر داروی امپاگلیفلوزین بر روی کاردیوتوکسیسیته ناشی از داروی دوکسوروبیسین در مدل حیوانی سرطان سینه: آیا مسیر مولکولی ERK/MAPK می تواند موثر باشد؟	phypha26-07570523	354
T-A-93	اثر گلوتامین و متفورمین بر اختلال سیستم تولید مثلی موش های نر دیابتی شده با متیل گلی اکسال	phypha26-07580465	355
T-A-94	بررسی مارکرهای تشخیصی آزمایشگاهی در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲	phypha26-07640548	356
T-A-95	ارزیابی تأثیرات پیشگیرانه عسل منطقه سیه رود (تبریز) و کتوتیفن بر دردهای نوروپاتیک حاصل از وین کریستین در موش سوری	phypha26-07780656	357
T-A-96	بررسی تاثیر نسفاتین-۱ بر عملکرد قلبی در نارسایی قلبی القا شده توسط ایروپروترونول در موش صحرایی نر	phypha26-07790506	358
T-A-97	بررسی فاصله زمانی تزریق دوزهای مختلف نیکوتین تا آغاز لرزش بدن در موش های صحرایی	phypha26-07890502	359
T-A-98	اثر حفاظتی ویتامین سی بر پارامتر های اسپرمی در موش های تیمار شده با ملفالان	phypha26-07930512	360



T-A-99	اثر ویتامین C بر آسیب بیضه ناشی از ملفالان در موش	phypha26-07930533	361
T-A-100	بررسی اثر مهار کننده ی فسفودی استراز ۵ (سیلدنافیل) بر اختلال حافظه ناشی از مورفین در موش کوچک آزمایشگاهی نر	phypha26-07960659	362
T-A-101	مقایسه اثرات درمانی فرم های ساده و نیوزومی میرنتول در آسیب خورنسانی مجدد ایسکمی ریه	phypha26-08090539	363
T-A-102	شواهدی در مورد اثربخشی الاژیک اسید بر اختلال عملکرد قلبی ریوی پس از آمفیزم	phypha26-08190551	364
T-A-103	تأثیر زمان برداشت بر ترکیبات فنلی و فلاونوئیدی و اثرات آنتی اکسیدان، آنتی میکروبیال و سمیت سلولی عصاره ریشه ریوند خراسانی	phypha26-08260552	365
T-A-104	بربرین و استرس اکسیداتیو در آسیب ایسکمی خورنسانی مجدد ریه	phypha26-08290588	366
T-A-105	بررسی اثرات اکسیدانی و آنتی اکسیدانی کوئرستین در آسم: مطالعه مدل موش صحرایی	phypha26-08300708	367
T-A-106	کوئرستین ادم ریه و پاسخ های التهابی را در آسیب ایسکمی ریه-پرفیوژن مجدد کاهش می دهد.	phypha26-08310589	368
T-A-107	کوئرستین مسیر Nrf2/Keap1 را در آسیب خورنسانی مجدد ایسکمیک ریه تعدیل می کند	phypha26-08320583	369
T-A-108	تأثیر بربرین بر سیتوکین التهابی در آسیب خورنسانی مجدد ایسکمی ریه	phypha26-08350581	370
T-A-109	تجویز داخل صفاقی میرنتول باعث کاهش آسیب ایسکمی ریه-پرفیوژن مجدد در موش صحرایی می شود	phypha26-08380575	371
T-A-110	بررسی اثرات سیلی مارین بر تشکیل تجمع آمیلوئید- α آمیلاز در شرایط <i>in vitro</i>	phypha26-08580753	372
T-A-111	اثر دود قلیان به تنهایی و همراه با ورزش استقامتی بر تغییرپذیری ضربان قلب در موش صحرایی	phypha26-08590616	373
T-A-112	بررسی اثر آنتی اکسیدانت رزوراترول بر پارامترهای بیوشیمیایی اسپرم و بیان ژن های کاسپاز ۳ و HSP70 افراد نابارور آستنواسپرمی تحت شرایط انجماد	phypha26-08690748	374
T-A-113	زهر زنبور عسل به عنوان یک استراتژی درمانی امیدوارکننده در بیماری های سیستم عصبی مرکزی	phypha26-08720635	375
T-A-114	اثر محافظت عصبی استرادیول و پروژسترون در برابر آسیب عصبی ناشی از هیپوکسی در شرایط آزمایشگاهی	phypha26-08720636	376
T-A-115	تمرین تناوبی با شدت بالا استرس اکسیداتیو و التهاب را در آسیب ریه ناشی از متوترکسات کاهش می دهد.	phypha26-08730643	377
T-A-116	بررسی تاثیر موسیقی درمانی بر پاسخهای التهابی و استرس در بیماران کووید-۱۹	phypha26-08850664	378
T-A-117	ارزیابی هیستوپاتولوژیک سلامت کلیه: رونمایی از مزایای رژیم غذایی محدود کننده انرژی در آسیب حاد کلیه	phypha26-08930666	379
T-A-118	خوردن محدود به زمان: یک رویکرد درمانی برای آسیب حاد کلیه	phypha26-08960670	380



T-A-119	اثرات حفاظتی رژیم غذایی با محدودیت انرژی بر عملکرد کلیه و مولکول های آپوپتوتیک در آسیب حاد کلیه	phypha26-08990674	381
T-A-120	اسید کلروژنیک آپوپتوز را از طریق بیان ژن های Bax, p53, Bcl-2 و Caspase-3 در تومورهای سرطان پستان T14 در موش BALB/c القا کرد	phypha26-09100678	382
T-A-121	عصاره برگ تازه <i>Carpobrotus edulis</i> وضعیت رگزایی را در بافت زخم بریدگی موش های صحرایی بهبود بخشید	phypha26-09100691	383
T-A-122	اثر عصاره هیدروالکلی برگ و گل گیاه پنیرک بر انقباضات ناشی از کلرید پتاسیم در نای ایزوله موش صحرایی نر	phypha26-09150741	384
T-A-123	بهبود هیستوپاتولوژی کلیه با الگوی غذایی محدود به زمان: بینش هایی از یک مدل آسیب حاد کلیوی در موش صحرایی	phypha26-09170685	385
T-A-124	بررسی اثر محافظت عصبی لوتئین در مدل حیوانی بیماری مولتیپل اسکلروزیس	phypha26-09380726	386
T-A-125	مکانیسم بالقوه آنتی مون بر سرطان پستان: یک مطالعه فارماکولوژی شبکه و داکینگ مولکولی	phypha26-09590883	387
T-A-126	تحریک واگ و کاهش آسیب ناشی از ایسکمی میوکاردا	phypha26-09660789	388
T-A-127	سنتز مشتقات جدید و موثر با گروه عاملی آمیدو-این به عنوان ترکیبات موثر ضد قارچ	phypha26-09670773	389
T-A-128	مطالعه داکینگ مولکولی <i>In Silico</i> ترکیبات زیست فعال برای فعالیت ضد آسم علیه IL5	phypha26-09670815	390
T-A-129	بررسی یک مدل حیوانی مطمئن برای استئوآرتریت	phypha26-09720762	391
T-A-130	مدل موش آرتریت روماتوئید؛ بررسی دوزها و اثربخشی	phypha26-09720764	392
T-A-131	اثرات مضر کم خونی ناشی از فنیل هیدرازین در دستگاه تناسلی موش ماده. آیا پریکارپ پسته اثرات محافظتی دارد؟	phypha26-09770814	393
T-A-132	بررسی اثر سلولهای بنیادی مشتق از جفت بر میزان هورمونهای جنسی در مدل حیوانی سندرم تخمدان پلی کیستیک (PCOS)	phypha26-09850779	394
T-A-133	بررسی اثر حفاظتی داربست زیستی آلژینیت و آلورا در برابر آسیب های ناشی از انجماد شیشه ای بر بافت تخمدان انجمادی موش	phypha26-09950803	395
T-A-134	اثر کلرید سرب بر روی ترشح انسولین و استرس اکسیداتیو در جزایر لانگرهانس جدا شده از پانکراس موش صحرایی	phypha26-09960812	396
T-A-135	اثرات ضد آریتمی زنجبیل و روزه داری متناوب بر آریتمی ناشی از Cacl2	phypha26-09980821	397
T-A-136	آیا ارتباطی بین سطح سرمی D-Dimer و بروز سردرد در بیماران دیابتی نوع II مبتلا به کووید-۱۹ وجود دارد؟	phypha26-10090870	398
T-A-137	عنوان: سنتز پانسمن آلوتنه ورا بر پایه نانوذرات فلزی اکسید روی	phypha26-10400844	399



T-A-138	ارایش‌های متفاوت از " عناصر ژنتیکی متحرک " در بین زیر جمعیت‌های کلونال کمپلکس ۱۴۷ از باکتری کلب سیلا پنومونیه حامل ژن کارباپنمازی: 1-NDM آنالیز ژنتیکی مقایسه ای از سویه های مقاوم به کارباپنم	phypha26-10420836	400
T-A-139	استرس اکسیداتیو در پانکراس رهاورد مصرف رژیم غذایی پر چرب- پرفروکتوز از دوران تولد تا بزرگسالی می باشد که داروی چهار-فنیل بوتیریک اسید این اثر را تعدیل می کند.	phypha26-10540843	401
T-A-140	بررسی اثرات ضد تشنجی مشتقات جدید ۲-فنوکسی فنیل-۱ و ۳ و ۴-اکسادیازول-۱-فنیل استامید: ارزیابی درون تنی و شبیه سازی مولکولی	phypha26-10640854	402
T-A-141	اثر عصاره هیدروالکلی سیاهدانه و مخلوط عسل (دوسین) بر محور هیپوفیز-گناد به دنبال القای کم کاری تیروئید در موش های صحرایی بالغ	phypha26-10670857	403
T-A-142	نقش مهار همزمان PARP و گیرنده تیروزین کینازی MET در سرطان پانکراس	phypha26-10700860	404
T-A-143	مهارکننده های گیرنده تیروزین کینازی MET بر مقاومت دارویی در سلول های سرطانی با بیان بالای ABCB1 و ABCG2 غلبه می کنند.	phypha26-10700861	405
T-A-144	فورتینیب، یک مهارکننده گیرنده تیروزین کیناز C-MET، بر مقاومت چند دارویی در سلول های سرطانی از طریق مهار انتقال دهنده های ABCB1 و ABCG2 غلبه می کند.	phypha26-10710872	406
T-A-145	ترکیب مهار کننده PARP، اولاپاریب، با عوامل شیمی درمانی آسیب رسان به DNA	phypha26-10710873	407
T-A-146	اثر ترکیبی کارواکرول و تیمول بر هیپرتروفی میوکارد در موش صحرایی	phypha26-10720864	408
T-A-147	مکانیزم «جامدات» و «مایعات» در تشخیص و درمان سلول های سرطانی	phypha26-10730875	409
T-A-148	اثر ملاتونین بر قطر کلونی ها، سطح آپوپتوزیس و بیان ژن های وابسته به آپوپتوزیس در سلول های بنیادی اسپرماتوگونی گوسفند	phypha26-10820878	410
T-A-149	تیمول، آپوپتوز و استرس اکسیداتیو را در هیپرتروفی قلبی ناشی از فشار بالا در موش ها را کاهش می دهد.	phypha26-10900897	411

پوسترهای ۲۱ مهر - جمعه صبح ۱۰ تا ۱۲

شماره پوستر	عنوان مقاله	کد مقاله	ردیف
F-M-1	اثرات عصاره اتانولی و اتیل استات. Terminalia chebula Retz. بر تکثیر، مهاجرت و بیان HIF-1 α و CXCR-4 در سلول های MCF-7: یک مطالعه آزمایشگاهی	phypha26-00100498	412
F-M-2	بررسی الگوی تجویز و مصرف داروهای ضدقارچ در دوران همه گیری کوید-۱۹ در جنوب غرب ایران	phypha26-00640102	413
F-M-3	کوئرستین در درمان بیماران مبتلا به کووید-۱۹	phypha26-00640105	414
F-M-4	زنجبیل و اثرات ضدتهوع آن در بارداری و شیمی درمانی	phypha26-01390404	415



F-M-5	تأثیر سلول های بنیادی بند ناف انسانی و داربست درم فاقد سلول در درمان زخم های سوختگی	phypha26-01520053	416
F-M-6	بیوسنتز نانوذرات طلا با استفاده از عصاره های گیاهی و داروهای سنتی و ارزیابی فعالیت آنتی اکسیدانی و سمیت سلولی آنها	phypha26-01540183	417
F-M-7	پتانسیل درمانی داروهای گیاهی در آسیب تاندون دیابتی	phypha26-01610076	418
F-M-8	اثر بخشی پیرفنیدون در فیبروز ریوی پس از کووید-۱۹	phypha26-01730126	419
F-M-9	بررسی آثار درمانی نیکوتین و متابولیت های آن بر مغز	phypha26-01850062	420
F-M-10	بررسی اثر درمان ترکیبی موضعی با پیوگلیتازون (Pioglitazone) و مینوکسیدیل (Minoxidil) بر میزان بقاء، استرس اکسیداتیو و تغییرات هیستوپاتولوژیکی فلاپ پوستی در رت	phypha26-01910569	421
F-M-11	بررسی میزان، علل و انواع اشتباهات دارویی در بیمارستان های ایران: یک مطالعه مروری	phypha26-01980273	422
F-M-12	بررسی تاثیر روغن بابونه بر شدت کمردرد غیراختصاصی در کارکنان عملیاتی اورژانس پیش بیمارستانی	phypha26-02080069	423
F-M-13	بررسی آثار عصاره میوه گیاه <i>Sophora pachycarpa</i> بر سمیت خونی و بافتی کربن تتراکلراید در رت ها	phypha26-02500615	424
F-M-14	ادغام آموزش فارماکولوژی با مشاوره بیماران مبتلا به صرع	phypha26-02500745	425
F-M-15	اثرات سینرژیک عصاره آبی نپتا منتوئیدس و ملیسا آفیسینالیس بر روی رفتار افسردگی مانند در موش های رزپینه	phypha26-02590134	426
F-M-16	بررسی اثر کرم تهیه شده از عصاره هیدروالکلی زرین گیاه بردرماتیت پوستی	phypha26-08700787	427
F-M-17	اثرات وابسته به دوز عصاره آبی نپتا منتوئیدس و ملیسا آفیسینالیس بر روی رفتار افسردگی مانند در موش کوچک آزمایشگاهی	phypha26-02590164	428
F-M-18	تغییرات لیپید پروفایل در بیماران مبتلا به کووید-۱۹	phypha26-02640413	429
F-M-19	اثر درمانی رزین اولئو صمغ <i>Ferula assa-foetida</i> در موش های صحرایی مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک ناشی از لتروزول	phypha26-02660101	430
F-M-20	تأثیر ماندگار مرفین بر حساسیت به درد نوروپاتیک	phypha26-02770199	431
F-M-21	اثرات محافظت کننده قلبی عصاره هیدروالکلی پوست درخت کاج تهران (<i>Pinus eldarica</i>) بر سکتة قلبی ناشی از آدرنالین در رت	phypha26-02780099	432
F-M-22	اسلیکاربازپین رشد سلول های C6 گلیوبلاستوما در شرایط برون تنی را کاهش می دهد	phypha26-02810759	433
F-M-23	شبکه miRNA-miRNA شامل miR-27a-3p، miR-448 و miR-33b-5p در خون محیطی بیماران مبتلا به سکتة قلبی	phypha26-02830456	434
F-M-24	اثر افزایش شناختی عصاره آبی میوه عناب زیزیفوس در مدل حیوانی بیماری پارکینسون ناشی از ۶-هیدروکسی دوپامین: یک مطالعه رفتاری و بیوشیمیایی	phypha26-02900580	435



F-M-25	تغییرات رفتاری مرتبط با افزایش سطح مولکولی lba-1 در مدل آلزایمری در موش صحرایی	phypha26-02910410	436
F-M-26	نقش سلول های کشنده طبیعی در فیزیولوژی و پاتولوژی سیستم تولید مثل زنان	phypha26-03040982	437
F-M-27	اثرات درمانی pegylated-interferon- α 2a در مدل موشی مولتیپل اسکلروز	phypha26-03260156	438
F-M-28	اثر محافظتی سینامالدئید بر نفروتوکسیسیته ناشی از آمینوگلیکوزیدها	phypha26-03290805	439
F-M-29	تاثیر گیاه افاقیا در دیابت	phypha26-03420576	440
F-M-30	اثرات آرامبخشی گیاه دارویی سنبل الطیب	phypha26-03420811	441
F-M-31	تاثیر ترکیب پروپوفول و کتامین در القای بیهوشی	phypha26-03950577	442
F-M-32	بررسی دانش داروسازان استان البرز در رابطه با نشانگان پیش از قاعدگی و شیوه مدیریت آن	phypha26-04150140	443
F-M-33	بررسی نحوه عملکرد و میزان آگاهی داروسازان استان البرز در رابطه با کنترل نشانگان پیش از قاعدگی با استفاده از داروهای گیاهی و درمان های غیر دارویی:	phypha26-04150188	444
F-M-34	دوپامین تکثیر تاکی ژوئیت های توکسوپلازما گوندی را در سلول های فیبروبلاست انسانی تحریک می کند	phypha26-04170980	445
F-M-35	بررسی اثر نانوکریزین بر تغییرات هورمونی، صدمات اکسیداتیو و تغییرات پاتولوژیک بافت تیروئید در موش های صحرایی نر مواجه شده با کلرپیریفوس	phypha26-04250913	446
F-M-36	بررسی اثر کریزین بر تغییرات هیستوپاتولوژیک و پارامترهای استرس اکسیداتیو در بافت مغز (هیپوکامپ) موش های صحرایی نر مواجهه داده شده با کلرپیریفوس	phypha26-04250914	447
F-M-37	اثرات پپتید هیدرولیز شده قارچ خوراکی بر فاکتورهای التهابی در موش های صحرایی مبتلا به بیماری التهابی روده (IBD)	phypha26-04260136	448
F-M-38	اثرات هیدرولیز پپتیدی قارچ خوراکی بر هیستوپاتولوژی کولون در موش های صحرایی مبتلا به التهاب روده (IBD)	phypha26-04260137	449
F-M-39	تاثیر روش های مختلف شیو کردن بر رفتار کانیبالیسم رت های نر نژاد ویستار آلبینو	phypha26-04270240	450
F-M-40	مروری بر تاثیر گیاهان دارویی در طیور	phypha26-04270416	451
F-M-41	مروری بر داروهای گیاهی موثر در درمان افسردگی در دهه اخیر	phypha26-04390212	452
F-M-42	بررسی برخی از گیاهان دارویی موثر بر ترمیم آسیب های نخاعی	phypha26-04390244	453
F-M-43	شکایات اسکلتی عضلانی اندام فوقانی دانش آموزان دبیرستانی در دوران همه گیری COVID-19 و تأثیر دو پروتکل مداخله ای آنلاین بر علائم آنها	phypha26-04420376	454
F-M-44	بررسی اثرات سمیت نانوذرات سیلک فیبروئین بر سلول های لنفوسیت و مونوسیت	phypha26-04490151	455



F-M-45	اثر کورسستین بر بیان RNA های حلقوی circPAN3, circRalgapa1 و circSlc8a1 در قلب موش های صحرایی مبتلا به سکته قلبی	phypha26-04560155	456
F-M-46	بررسی بیان ژن های TLR7 و NF- κ B در بافت تیموس رت های تحت القای داروی سیکلوسپورین A و مصرف مکمل نانوسلنیوم	phypha26-04570224	457
F-M-47	اثر استفاده از آموزش همتا (Peer teaching) در تدریس درس فیزیولوژی بر میزان یادگیری و رضایتمندی دانشجویان پزشکی	phypha26-04770173	458
F-M-48	تقویت سرکوب رشد و تعدیل مقاومت چند دارویی به وسیله ی اینترفرون های گاما و بتا در رده ی سلولی MDA-MB-231 سرطان سینه	phypha26-04890181	459
F-M-49	تأثیر عصاره برگ حنا بر آنزیم های کبدی و پروفایل لیپیدی در موش های تیمار شده با لیپوپلی ساکارید	phypha26-05120195	460
F-M-50	اثر متفورمین بر روی اندوکان در شرایط دیابتیک	phypha26-05150206	461
F-M-51	مطالعه مروری به منظور بررسی تاثیر نوشیدنی کافئین دار بر سلامت جسم و روان	phypha26-05160202	462
F-M-52	تعدیل هورمونهای محور هیپوفیز-تخمدان در موش های آزمایشگاهی بزرگ مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک (PCOS) در اثر تیمار با لیناگلیپتین	phypha26-05180262	463
F-M-53	اثر ضد دیابتی عصاره متانولی گل آذین <i>Ferula persica</i> در موشهای صحرایی نر	phypha26-05200207	464
F-M-54	اثر سیمواستاتین بر تغییرات آپوپتوزی ناشی از تورم بیضه خودایمن تجربی در بافت بیضه موشهای BALB/c: شواهد ارزیابیهای ایمنو هیستوشیمیایی و بیوشیمیایی	phypha26-05230215	465
F-M-55	استرس قبل از تولد منجر به پیامدهای رفتاری و شناختی در فرزندان می شود: نقش تحریک پذیری بیش از حد نورو ن های کولینرژیک ناحیه تگمنتوم جانبی-پشتی	phypha26-05270261	466
F-M-56	اثر عصاره الکلی میوه فیجوا در ترمیم زخم تمام ضخامت دیابتی در موش صحرایی	phypha26-05450227	467
F-M-57	ارزیابی استریولوژیکی و مولکولی پماد عصاره برگ گردو (<i>Juglans Regia</i>) بر ترمیم زخم تمام ضخامت پوستی در موش صحرایی	phypha26-05450228	468
F-M-58	بررسی اثر دانه کتان بر هیستوپاتولوژی کبد، وزن و فاکتور های خونی ماهی قزل الی رنگین کمان	phypha26-05470250	469
F-M-59	مهار G9a/GLP دارای اثرات نوروپروتکتیو و ضد آپوپتوزی در کورتکس پری فرونتال موش های صحرایی مبتلا به دمانس عروقی می باشد	phypha26-05500226	470
F-M-60	رابطه بین وزن مولکولی و فعالیت زیستی در هتروگلیکانهای فوکوئیدان، آلژینات، آرابینوگالاکتان و گلوکوگالاکتوآرابینان	phypha26-05510418	471
F-M-61	کاربرد اصول اخلاق پزشکی در حرفه داروسازی	phypha26-05620646	472
F-M-62	اثر آلفا پینن در طی اعمال استرس مزمن با مدل جدایی از مادر بر رفتار اجتماعی و سطح سرمی کورتیکوسترون در موش های صحرایی بالغ	phypha26-05640770	473
F-M-63	اثر آزمایشگاهی داروی فلوکستین بر کیفیت و سطح ظرفیت آنتی اکسیدانی کل اسپرم انسان	phypha26-05710295	474
F-M-64	بررسی اثر کورکومین و عصاره برگ مورینگا اولیفرا بر تکثیر رده سلولی سرطان مری Ym1	phypha26-05750443	475



F-M-65	تأثیر عصاره هیدروالکلی ترب سیاه بر آنزیم ها و بافت کبد در موش کوچک آزمایشگاهی	phypha26-05770265	476
F-M-66	بررسی پلی فارمسی و تداخلات دارویی در نسخ پس از ترخیص بیماران بستری در بخش داخلی	phypha26-05840488	477
F-M-67	بررسی اثر زرین گیاه روی انقباضات قلب جدا شده رات	phypha26-05930405	478
F-M-68	اثر آسیب ایسکمی ریپرفیوژن مغزی بر محور <i>mir-23b/TAB3/NF-κB/p53</i> در هیپوکمپ موش صحرائی: اثر حفاظتی اسید کلروژنیک	phypha26-06110287	479
F-M-69	مقایسه اثرات اسپاسمولیتیک عصاره و اسانس گیاه آویشن بر انقباضات عضله صاف رحم جدا شده	phypha26-06340358	480
F-M-70	مروری بر عوارض جانبی و تداخلات دارویی برخی از گیاهان دارویی پرمصرف	phypha26-06440326	481
F-M-71	ارزیابی پیش بالینی عصاره زرین گیاه بعنوان یک داروی ضدآسم.	phypha26-06450321	482
F-M-72	تأثیر عصاره سعد کوفی بر روی اختلالات حافظه فضایی و تمایز نورونی در رت های مدل آلزایمری	phypha26-06720349	483
F-M-73	بررسی میزان شیوع نوتروپینی خوش خیم قومی ساکنان بومی و عرب مشهد (شمال شرق ایران)	phypha26-06810364	484
F-M-74	نقش میکروبیوم روده در پیشرفت سرطان و مقاومت به درمان	phypha26-06820466	485
F-M-75	ظهور پروبیوتیک ها به عنوان یک گزینه قابل اعتماد جهت پیشگیری و درمان سرطان	phypha26-06820467	486
F-M-76	تولید سلول های بنیادی عصبی القا شده از ملانوسیت های پوست انسان با واسطه Sox2؛ به عنوان یک رویکرد برای بازسازی عصبی	phypha26-06830657	487
F-M-77	اثر انتی اسپاسمی کوئرستین بر انقباضات ناشی از کانال های پتاسیمی روده	phypha26-06860367	488
F-M-78	بررسی اثرات پیوند سلول های بنیادی مزانشیمی بر عملکرد هورمونی، میتوکندریایی و ساختاری بافت تخمدان در مدل موش صحرائی سندرم تخمدان پلی کیستیک ناشی القا شده با لتروزول	phypha26-06910382	489
F-M-79	فارماکوژنتیک داروهای آنتی هیستامین H1 در بیماران ایرانی مبتلا به کهیر مزمن ایدیوپاتیک	phypha26-07040444	490
F-M-80	اثر آلفا پابن بر شناخت، رفتارهای شبه افسردگی و بیان آنزیم مونوآمین اکسیداز A به دنبال افسردگی ناشی از جدا شدن از مادر در موش های صحرائی	phypha26-07160403	491
F-M-81	مروری بر اثرات مخرب داروی فنیل بوتازون بر دستگاه گوارشی اسب و راهکارهای مقابله با آن	phypha26-07210436	492
F-M-82	وجود بقایای تتراسایکلین ها در شیر گاو در ایران طی پنج سال گذشته	phypha26-07210562	493
F-M-83	بررسی تأثیر عصاره گیاه قره قاط بر میزان هموگلوبین گلیکوزیله در مواد غذایی مصرف شده با استرپتوتوسین	phypha26-07290430	494
F-M-84	بررسی تأثیر کرو سین بر پارامترهای اسپرم اپیدیدیمال متعاقب القاء تجربی پرو ستاتیت مزمن غیر باکتریایی با کاراجینان در رت	phypha26-07300432	495
F-M-85	بررسی تأثیر گیاه سیاهدانه بر درمان بیماران مبتلا به کووید-۱۹	phypha26-07450542	496



F-M-86	اثر متقابل بالقوه بین اپیوئید ها و گیرنده شبه تول ۴ (TLR-4)	phypha26-07490508	497
F-M-87	مقایسه اثرات کوتاه مدت و درازمدت عصاره ی الکلی گیاه اسطوخودوس برسیستم استرس اکسیداتیو در رت های صرعی شده توسط اسید کاینیک	phypha26-07510768	498
F-M-88	ارزیابی اثر مصرف طولانی مدت متیل فنیدات بر هیستوپاتولوژی کبد، کلیه و قلب.	phypha26-07630711	499
F-M-89	بررسی فاکتورهای تشخیصی کبدی، کلیوی و خونی در بیماران مبتلا به کم خونی	phypha26-07640574	500
F-M-90	تشعشعات یونیزان کم، تکثیر سلولهای بنیادی را بهبود بخشید	phypha26-07770513	501
F-M-91	دایمریزاسیون و الیگومریزاسیون گیرنده اپلین	phypha26-07950514	502
F-M-92	بررسی اثر رنگ زرد خوراکی و نقش حفاظتی کوآنزیم Q10 بر بافت بیضه و پارامترهای اسپرم موش های صحرائی	phypha26-07980653	503
F-M-93	بررسی سیستماتیک و متآنالیز تاثیر مصرف همزمان کورکومین و پیپرین بر التهاب و استرس اکسیداتیو در نمونه های تصادفی بالینی	phypha26-08160549	504
F-M-94	پتانسیل درمانی کوئرستین در آسم: کشف خواص ضد التهابی آن	phypha26-08200560	505
F-M-95	مروری بر سیر به عنوان یک مکمل برای بیماری آلزایمر: نگر شی مکانیزمی بر اثرات مستقیم و غیر مستقیم آن	phypha26-08230591	506
F-M-96	مکانیسم های زیربنایی احتمالی برای ارتباط دیابت نوع ۲ و بیماری آلزایمر	phypha26-08250715	507
F-M-97	بررسی اثرات ضدالتهابی نئوستیجمین در مدل التهابی حاد Air Pouch در موش صحرائی	phypha26-08570642	508
F-M-98	ارزیابی تأثیر استفاده از اتوموکستین بر شاخص های قلبی در کودکان و نوجوانان مبتلا به اختلال نقص توجه/بیش فعالی (ADHD)	phypha26-08600620	509
F-M-99	افزایش سن از طریق افزایش بیان سیتوکین های التهابی سبب تشدید درد پالپ دندان می شود	phypha26-08610632	510
F-M-100	بررسی اثر فرم پایدار گلوتامین بر تمایز عصبی سلول های رده PC12 در محیط کشت دوبعدی و سه بعدی	phypha26-08620617	511
F-M-101	تأثیر فنوپرفن بر بیان ژن اومنتین-۱ در موش های صحرائی ماده دارای بیماری تخمدان پلی کیستیک.	phypha26-08630625	512
F-M-102	بررسی اثر اسانس مرزه خوزستانی در سمیت کلیوی ناشی از مواجهه تحت مزمن با سایپرمترین	phypha26-08670633	513
F-M-103	اهمیت سلول درمانی با استفاده از سلول های بنیادی فولیکول مو در ترمیم زخم موش صحرائی	phypha26-08830649	514
F-M-104	مروری بر بررسی علل خطاهای دارویی در پرستاران بخش اورژانس و مراقبت های ویژه	phypha26-08910660	515
F-M-105	اثر پیش درمانی و درمانی عصاره هیدروالکلی پروپولیس بر تغییرات هیستوپاتولوژی و استرس اکسیداتیو شبکه بدنبال آسب سلول های رنگدانه دار شبکیه با استفاده از سدیم یدات در مدل موش C57	phypha26-08940827	516



F-M-106	جستجوی تاثیر مینوسایکلین بر بیان ژن MyD88 در پوست ملتهب رت	phypha26-09000720	517
F-M-107	ماینوکسیدیل: موضعی یا خوراکی	phypha26-09040799	518
F-M-108	اثر بخشی داروهای گیاهی حاوی فیتواستروژن برای درمان کولیک نوزادی: مرور سیستماتیک و متاآنالیز	phypha26-09240704	519
F-M-109	تعیین ترکیبات دارویی گل های Ziziphora spp. استخراج شده با متانول و دی کلرومتان با استفاده از آنالیز GC-Mass	phypha26-09260721	520
F-M-110	Thyroid hormones changes after stroke: a pilot study	phypha26-09280700	521
F-M-111	پیشرفت در سنتز پلیمرهای زیستی برای مهندسی بافت	phypha26-09300714	522
F-M-112	اثر درمانی رزوراترول در مدل حیوانی متاستاز ریوی ملانوما	phypha26-09520749	523
F-M-113	ارزیابی اثرات ضد میکروبی اسانس های گیاهی خانواده نعنائیان و موردیان	phypha26-09750788	524
F-M-114	خواص آنتی اکسیدانی پسته در برابر اثرات کم خونی همولیتیک ناشی از فنیل هیدرازین بر باروری در موش سوری نر	phypha26-09770817	525
F-M-115	اثر دو ماه تمرین سیکلیک یوگا بر آنزیم های کبدی زنان دیابتی نوع ۲ مبتلا به NAFLD	phypha26-09900794	526
F-M-116	استرس اکسیداتیو به عنوان مکانیسم مرکزی در هپاتوتوکسی سیتی القا شده توسط نانوذرات اکسید مس در موش	phypha26-10010816	527
F-M-117	ایمونوتراپی سلولی در سرطان معده	phypha26-10330831	528
F-M-118	کشف دارو و هوش مصنوعی؛ مزایا و چالش های پیش رو	phypha26-10480838	529
F-M-119	بررسی اثر گل گاوزبان (Echium amoenum) بر پارامترهای قلب و هماتولوژی در موش؛ یک مطالعه درون تنی	phypha26-10480856	530
F-M-120	بررسی مکانیسم های کائوفرول در محافظت از سیستم عصبی: پیامدهایی برای اختلالات عصبی	phypha26-10510853	531
F-M-121	شناسایی microRNA های کلیدی و برهمکنش های بین پروتئین های بیان شده در بیضه (TEX) دخیل در آروسپرمی غیر انسدادی	phypha26-10520887	532
F-M-122	بررسی تغییرات سطح سرمی هورمون محرک تیروئید متعاقب دریافت سطوح کوتاه مدت و میان مدت امواج الکترومغناطیس ساطع شده از وای فای خانگی در موش صحرائی	phypha26-10530839	533
F-M-123	رویکردهای جدید در درمان گلیوبلاستوما با ویرایش ژن مبینا نگهبان پور، تورج نادری	phypha26-10550851	534
F-M-124	داروهای جدید فارماکوژنتیک مبتنی بر روش های ایمونوژنتیک	phypha26-10590847	535
F-M-125	اثر بخشی اریپیرازول در کنترل علائم منفی اسکیزوفرنیا	phypha26-10680890	536



F-M-126	مهار تلومراز در سلول های بنیادی سرطان حاد خون باعث القای آپوپتوز از هر دو مسیر داخلی و خارجی می شود	phypha26-10690858	537
F-M-127	درمان گلیوبلاستوما با مهندسی ژنتیک	phypha26-10730871	538
F-M-128	درمان اختلال وسواس جبری با پیشنهاد: درمان نوروفیدبک همراه با دارو درمانی	phypha26-10740898	539
F-M-129	کاهش نوروتوکسیسیتی بتا آمیلوئید توسط سیلیبیین: یک بررسی رفتاری بیوشیمیایی	phypha26-10800880	540
F-M-130	بررسی اثر عصاره آبی ریشه ثعلب بر سنگ کلیه القاء شده با اتیلن گلیکول و کلرید آمونیوم در موش های صحرائی نر	phypha26-10860888	541
F-M-131	تبدیل سلول های آسترو سیت به سلول های دودمان الیگودندرو سیتی با استفاده از ریزمولکول های موثر بر مسیرهای سیگنالینگ سلول های گلیال	phypha26-10890899	542
F-M-132	ترکیب ترکیب لوزارتان و پیرفنیدون: یک آنتی فیبروتیک محافظ در برابر فیبروز ریوی ناشی از بلنومایسین در موش صحرائی	phypha26-04200131	543
F-M-133	اثرات محافظت عصبی اوراپتن به دنبال آسیب مغزی تروماتیک در موش های صحرائی نر: نقش استرس اکسیداتیو	phypha26-02230085	544
F-M-134	کارواکرول و آگونیسست PPAR γ ، پیوگلیتازون، بر آسیب ریه ناشی از پاراکوات استنشاقی در موش صحرائی تأثیر می گذارد.	phypha26-09700804	545
F-M-135	نقش گیرنده های بتا آدرنرژیک و کورتیکواستروئیدی در تأثیر یک جلسه ورزش فیزیکی بر تثبیت حافظه و میزان BDNF در رت	phypha26-11800997	546