**جلسات دفاع از پروپوزال**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **نام دانشجو** | **استاد راهنما** | **تاریخ دفاع** | **موضوع** |
| **1** | لیلا آریان(کارشناسی ارشد) | دکتر نصیری نژاد | 8/6/94 | اثر تزریق IRISIN  در فضای زیر عنکبوتیه بر عامل پیش التهابی CCL2 و آنزیمهای مسیر استرس اکسیداتیو در مدل درد نوروپاتی محیطی ایجاد شده در موش صحرایی نر |
| **2** | پریا هاشمی**(Ph.d)** | دکتر نیکبخت | 15/10/94 | بررسی اثرات  ضد اپی لپتوژنز آپی ژنین  در مدل حیوانی صرع لوب تمپورال |
| **3** | مطهره زینی وند**(Ph.d)** | دکتر نهاوندی | 22/10/94 | بررسی اثر هپسیدین در پیشگیری از  کاردیومیوپاتی و انسفالوپاتی  دیابتی  در موش های صحرایی نر مدل دیابت تیپ 1 |
| **4** | حمید سوهانکی**(Ph.d)** | دکتر بلوچ نژاد | 28/10/94 | مطالعه اثر پلارگونیدین در مدل تجربی بیماری آلزایمر در موش صحرایی نر با تاکید بر نقش پروتئین کیناز B، گیرنده استروژنیک و استرس اکسیداتیو |
| **5** | کامران رخشان**(Ph.d)** | دکتر ابوطالب | 29/10/94 | بررسی اثرات پپتید ELABELAبر عملکرد قلبی و تشکیل عروق جانبی کرونری به دنبال القای آسیب ایسکمی ریپرفیوژن مزمن در موش صحرایی نر |
| **6** | رعنا شهابی**(Ph.d)** | دکتر نصیری نژاد | 28/10/94 | بررسی نقش بهبود دهنده نانو ذره سلنیوم بر فیبروز ریه القا شده توسط بلئومایسین بر موش های صحرایی نر |
| **7** | لیلا زارع پور**(Ph.d)** | دکتر نصیری نژاد | 3/11/94 | بررسی اثر بومتانید بر کاهش درد نورپاتیک ناشی از  ضایعه نخاعی در بیماران |
| **8** | مریم اسلامی**(Ph.d)** | دکتر نهاوندی | 5/11/94 | بررسی عملکرد میتوکندری بر نقش حفاظتی  ورزش هوازی در برابر پیشگیری از انسفالوپاتی دیابتیک  نوع یک در موش صحرایی نر |
| **9** | بهشید قدردوست**(Ph.d)** | دکتر ابوطالب | 10/11/94 | بررسی نقش سایتوکاینها با تکیه بر مسیر سیگنالینگ JAK-STATدر ایجاد کاردیومیوپاتی ناشی از  Premature ventricular contraction   ،  با بررسی سلولهای مونونوکلئار خون محیطی و دو میکرو RNAمرتبط با مسیرهای التهابی |
| **10** | حسن زینلی**(Ph.d)** | دکتر بلوچ نژاد | 7/11/94 | مطالعه مکانیسم های ســلولی –مولکولی اثر تــجویز توام    ( S-Allyl cysteine ( SAC  و Diosgeeninدر مدل تجربی  autoimmune encephalomyelitis  در موش سوری ماده |
| **11** | مونا امیری(کارشناسی ارشد) | دکتر بلوچ نژاد | 18/11/94 | مطالعه اثر فاکتور رشد فیبر وبلاستی 21 (FGF21) در مدل  سلولی بیماری آلزایمر القاء شده به وسیله بتا آمیلوئید  42-1 :با تاکید بر نقش کانال های  TRPV1و گیرنده  GLP-1 |
| **12** | علیرضا معین السادات(کارشناسی ارشد) | دکتر نیکبخت | 11/12/94 | مطالعه اثر Apigenin  در مدل تجربی بیماری الزایمر با تاکید بر نقش گلیکوژن سنتازکیناز 3  بر میزان فسفوریلاسیون پروتئین tauو بتا سکرتاز |
| **13** | حسین براتی(کارشناسی ارشد) | دکتر جمالی | 10/12/94 | مطالعه  اثر تجویز توام مهار کننده DPP-4  و آنتاگونیست  گیرنده  پورینرژیکی  P2X7  بر مدل تجربی بیماری صرع لب گیجگاهی در موش صحرای نر |
| **14** | سید محمد افتخاری(کارشناسی ارشد) | دکتر بلوچ نژاد | 10/12/94 | مطالعه  اثر پروتئین Klothoبر اختلالات رفتاری و بافتی القاء شده توسط 6- هیدروکسی دوپامین  در سیستم نیگرواستریاتال  موش صحرای نر  : با تاکید بر نقش مسیرهای سیگنالینگ PKA/CREBو CAMKII/CREB |
| **15** | مهدیه زارع(کارشناسی ارشد) | دکتر نهاوندی | 17/12/94 | مقایسه تاثیر والپروئیک اسید  بر بیان گیرنده NMDAدر هیپوکمپ راست و چپ موش صحرایی متاثر از استرس |
| **16** | فریبا دباغیان(کارشناسی ارشد) | دکتر پازکی | 16/12/94 | بررسی اثرات سیلیمارین برفیبروز ریوی القاء شده توسط بلنومایسین در رت |
| **17** | سپیده آب رون(کارشناسی ارشد) | دکتر نهاوندی | 16/12/94 | بررسی نقش والپروییک اسید  در بیان ژن گیرنده ویتامین D3  در هیپوکمپ موش متاثر از استرس |
| **18** | حمیرا جوادبیگی(کارشناسی ارشد) | دکتر پازکی | 18/12/94 | بررسی اثر محافظتی و ضد التهابی لاوندر(Lavendula angustifula) در مدل حیوانی انتروپاتی ناشی از گلوتن |
| **19** | حسین جمالی(کارشناسی ارشد) | دکتر ابوطالب | 18/12/94 | بررسی اثر محافظتی و ضد التهابی لاوندر(Lavendula angustifula) در مدل حیوانی انتروپاتی ناشی از گلوتن |
| **20** | سمیرا رمضی**(Ph.d)** | دکتر بلوچ نژاد | 13/9/96 | مطالعه اثرات تجویز توام sinomenine و paeonol بر اختلالات رفتاری، پلاستیسیتی سیناپسی، اتوفاژی و پیروپتوزیس مرتبط با هیپوکامپ در مدل تجربی بیماری صرع لوب گیجگاهی در موش صحرایی نر |
| **21** | فرشته دلوچی**(Ph.d)** | دکتر پازکی | 18/10/96 | بررسی اثر پپتید FNDC4 و تعامل آن با پمپ Na+ K+ ATPase در انعطاف پذیری اریتروسیت های موش های مبتلا به آسیب ایسکمی ریپرفیوژن کبدی |
| **22** | دنیا نظری نیا**(Ph.d)** | دکتر ابوطالب | 17/10/96 | بررسی اثر کاندیشن مدیوم سلول های بنیادی مزانشیمی غشای آمینوتیک انسانی براتوفاژی ، آپوپتوز  و استرس اکسیداتیو در ایسکمی مغزی موش صحرایی |
| **23** | زهرا بهروزی**(Ph.d)** | دکتر نصیری نژاد | 19/10/96 | بررسی اثر تجویز داخلی نخاعی ژل پلاسما ی غنی شده از پلاکت بر  آستانه درد و دژنراسیون نورونی در موشهای صحرایی با مدل آسیب نخاعی |
| **24** | بهناز مختاری**(Ph.d)** | دکتر عزیزی | 23/10/96 | بررسی اثر کاندیشن‌مدیوم سلول‌های بنیادی مزانشیمی غشای آمنیوتیک انسانی بر اتوفاژی، آپوپتوز و استرس‌اکسیداتیو در ایسکمی قلبی موش صحرایی نر |
| **25** | میثم هواسی(کارشناسی ارشد) | دکتر پازکی | 18/10/96 | بررسی اثرات طلای تزیین سطح شده با آنتی بادی آنژیوتانسین 2 رسپتور نوع 1 بر کاهش آسیب ناشی از ایسکمی قلب در RAT بالغ  |
| **26** | ژیلا مهرابی(کارشناسی ارشد) | دکتر بلوچ نژاد | 25/11/96 | مطالعه اثر آندوتلیوم (A165b (VEGF-A165b در مدل سلولی بیماری آلزایمر القا شده بوسیله بتا آمیلوئید 42-1 در رده سلولی نوروبلاستومای انسانی با تاکید بر نقش کانال TRPM7 و مسیر سیگنالینگ  Akt/HSP90 |
| **27** | منیره رضایی(کارشناسی ارشد) | دکتر نهاوندی | 30/11/96 | بررسی تاثیر استرس قبل از بلوغ بر بیان ژن BDNF و HDAC در اسپرم موش صحرایی نر بالغ |
| **28** | زهرا مجرب(کارشناسی ارشد) | دکتر جمالی | 30/11/96 | مطالعه تجویز توام آنتاگونیست گیرنده P2X7 و مهار کننده آنزیم DPP-4 بر اختلالات رفتاری و بافتی القا شده بوسیله 6-OHDA در سیستم نیگرواستریاتال موش صحرایی نر: با تاکید بر نقش mTOR و Sirtunin 1,3 |
| **29** | زینب شریفی(کارشناسی ارشد) | دکتر عزیزی | 2/12/96 | بررسی اثر نانوذره طلا سنتز شده با کورکومین بر مدل سمیت قلبی القا شده توسط داروی دوکسوروبیسین در موش سوری |
| **30** | اکرام محمدی**(Ph.d)** | دکتر نیکبخت | 16/4/97 | بررسی نقش ان استیل سیستئین بر اختلالات میتوکندری ناشی از صرع لوب تمپورال با تاکید بر نقش mTOR در دینامیک میتوکندری:مطالعه رفتاری،مولکولی و بافتی |
| **31** | راحله غلامزاده**(Ph.d)** | دکتر ابوطالب | 23/4/97 | بررسی اثر اپلین-13 بر استرس اکسیداتیو،بیان ماتریکس متالوپروتئینازها و پروتئین های اتصالات محکم و ادم وازوژنیک به دنبال ایسکمی کانونی مغز در موش صحرایی نر |
| **32** | مهسا تشکری**(Ph.d)** | دکتر بلوچ نژاد | 25/4/97 | مطالعه اثرات تجویز توام استیل ال کارنتین و سلنو متیونین بر اختلالات مخرتبط با هیپوکمپ در مدل تجربی بیماری صرع لوب گیجگاهی در موش صحرایی نر |
| **33** | بهناز رحیمی**(Ph.d)** | دکتر نصیری نژاد | 14/5/97 | بررسی اثر توامان پیوند داخل نخاعی سلول های سروتولی و پلاسمای غنی از پلاکت بر آستانه درد ،رژنراسیون آکسونی و آپوپتوز در موش صحرایی نر در مدل ضایعه نخاعی |
| **34** | سمیه دشتی**(Ph.d)** | دکتر نهاوندی | 24/5/97 | بررسی اثر Aripiprazole بر بیان ژن CACNA1c ،در مدل افسردگی موش صحرایی نر (بررسی رفتاری،مولکولی،بافت شناسی و الکتروانسفالوگرافیک) |
| **35** | فرشته دلوچی**(Ph.d)** | دکتر پازکی | 13/6/97 | بررسی اثر کاندیشن مدیوم سلولهای بنیادی مزانشیمی غشای آمنیوتیک انسانی بر آسم القا شده با اوالبومین در موش سوری نر |
| **36** | سید مهدی محمدی**(Ph.d)** | دکتر بلوچ نژاد | 25/6/97 | مطالعه اثرات تجویز توام Diosgenin و Esculetin بر اختلالات مرتبط با آسیب حاد کبدی القا شده توسط لیپو پلی ساکارید/ دی گالاکتوز آمین در موش کوچک آزمایشگاهی |
| **37** | کامران درخشان**(Ph.d)** |  | 11/7/97 | بررسی اثرات پپتید Elabela بر عملکرد قلبی و تشکیل عروق جانبی کرونری به دنبال القای آسیب ایسکمی رپرفیوژن مزمن در موش صحرایی نر |
| **38** | زهرا عالی دایی(کارشناسی ارشد) | دکتر نهاوندی | 13/8/97 | بررسی اثر استرس مزمن بر ژن زیر گروه c گیرنده ی تیپ 2 سروتونین در هیپوکامپ موش صحرایی نر بالغ |
| **39** | زینب عباسی(کارشناسی ارشد) | دکتر بلوچ نژاد | 22/10/98 |  بررسی اثر داروی Acamprosate بر درد نوروپاتیک در موش سفید آزمایشگاهی با تاکید بر مسیرهای سیگنالینگ ERK/MAPK و بیان ژن SCN9A  |
| **40** | اطلسی صفایی(کارشناسی ارشد) | دکتر عزیزی | 14/11/98 | نقش نیتریک اکساید بر اثرات محافظتی آپیژنین در سمیت قلبی ناشی از دوکسوروبیسین با تاکید بر عمکرد سیرتوئین 3 و کانکسین 43 در موش صحرای نر |
| **41** | مرتضی نظری**(Ph.d)** | دکتر بلوچ نژاد | 13/5/99 |  مطالعه اثر Agmatine بر اختلال حافظه القا شده بوسیله اوکادائیک اسید در موش صحرایی نر: مطالعه رفتاری، الکتروفیزیولوژیک ، بافتی و بیوشیمیایی  |
| **42** | فاطمه آرانی(کارشناسی ارشد) | دکتر ابوطالب | 5/7/99 | بررسی اثر تجویز داخل وریدی اپلین-۱۳ بر سطح سرمی کورتیکواسترون، اینترلوکین-۶، ظرفیت تام آنتی اکسیدانی در سکته مغزی ایسکمیک گدرا در موش صحرائی نر |
| **43** | مسعود فلاح**(Ph.d)** | دکتر عزیزی | 14/10/00 | بررسی اثر عصاره آبی اکینوپس سفالوتس بر شکل گیری مجدد بطنی در مدل ایسکمی ریپرفیوژن قلب در موش صحرایی نر  |
| **44** | زینب جاله(کارشناسی ارشد) | دکتر نصیری نژاد | 18/11/99 | بررسی اثر تزریق داخل غلاف عصبی کاندیشن مدیوم بر درد، و سطح ccl۲ و استرس اکسیداتیو در مدل درد نوروپاتیک محیطی |
| **45** | آناهیتا حجازی(کارشناسی ارشد) | دکتر جمالی و دکتر مهرابی | 19/11/99 | مطالعه اثر تجویز توام داروهای اداراون و فلوربی پروفن در مدل اتیسمی القا شده به وسیله والپروئیک اسید در موش صحرائی نر |
| **46** | میترا فربین(کارشناسی ارشد) | دکتر جمالی و دکتر مهرابی | 19/11/99 | بررسی اثر نورپپتید نسفاتین ۱ بر عملکرد رفتاری و پاسخ های التهابی در نوزادان موش صحرائی در مدل اتیسم القا شده ناشی از مصرف والپروئیک اسید در دوران بارداری |
| **47** | فاطمه کریمی(کارشناسی ارشد) | دکتر نهاوندی | 28/11/99 | تاثیر سرترالین بر بیان NLRP۳ و نفوذپذیری روده و BBB در مدل افسردگی مووش نر |
| **48** | فاطمه نقی زاده(کارشناسی ارشد) | دکتر نهاوندی | 29/6/1400 | بررسی نقش تجویز Dalteparin بر پیش آگهی بیماران پر خطر مبتلا به فرم خفیف کرونا |
| **49** | حمزه میرشکاری**(Ph.d)** | دکتر ابوطالب | 26/7/1400 | بررسی اثرات ۴-MU بر روی مسیر سیگنالینگ TLR۴/NF-KB/NLRP۳ به دنبال ایسکمی/ رپرفیوژن مغزی در موش آزمایشگاهی بزرگ |
| **50** | علیرضا مرادی**(Ph.d)** | دکتر ابوطالب | 3/8/1400 | بررسی اثرات ۴-MU بر روی مسیر سیگنالینگ TLR۴/NF-KB در مدل آسیب ایسکمی / رپرفیوژن قلبی در موش صحرائی نر |
| **51** | وحید خداشناس**(Ph.d)** | دکتر بلوچ نژاد | 1/5/1401 | مطالعه اثر کلاویرون بر اختلال های شبه اوتیسمی در مدل القا شده توسط والپروئیک اسید در موش صحرایی با تاکید بر نقش مسیر سروتونرژیکی |
| **52** | رویا خوش روش**(Ph.d)** | دکتر بلوچ نژاد | 3/5/1401 | مطالعه اثر miRNA\_220 و miRNA\_30c بر نوروتوکسیسیتی القا شده توسط تری متیل تین در موش صحرایی نر |
| **53** | علی خدابخشی(کارشناسی ارشد) | دکتر بلوچ نژاد | 29/5/1401 | مطالعه اثر کو آنزیم Q10 در جلوگیری از اختلال در عملکرد هیپوکمپ القا شده به وسیله منگنز (بررسی رفتاری، بیوشیمیایی، بافتی) |
| **54** | مونس وسیعی(کارشناسی ارشد) | دکتر ابوطالب | 4/7/1401 | مقایسه دو روش انجماد اسپرم با مایع سمینال و بدون مایع سمینال بر پارامترها، میزان ROS و فراگمانتاسیون DNA اسپرم در بیماران واریکوسل و نرمال |
| **55** | لیلا محمدی(PhD) | دکتر بلوچ نژاد | 12/7/1401 | مطالعه اثر mir-103a-5p و mir-532-5p بر نوروتوکسیسیتی القا شده توسط میکروپلاستیک پلی استیرن در موش صحرایی نر |
| **56** | تینا کیان فر(PhD) | دکتر عزیزی | 12/9/1401 |  بررسی اثر متفورمین بر بیان متیلاسیون هیستون با تاکید بر نقش پروتئین SIRT1 در مدل ایسکمی خون رسانی مجدد قلبی در موش صحرایی نر |
| **57** | الهام کشافی(PhD) | دکتر ابوطالب | 19/10/1401 | بررسی اثر محافظتی نانونیوزوم اپلین-13 (Apelin-13) از طریق مسیر سیگنالینگ TLR4/NF-kB/NLRP3 در مدل ایسکمی رپرفیوژن مغزی موش های صحرایی نر |
| **58** | اسماعیل ایزی(کارشناسی ارشد) | دکتر پازکی | 30/9/1401 | بررسی اثر نانوپیوگلیتازون در آسیب ایسکمی/رپرفیوژن متعاقب چرخش بیضه موش صحرایی نر نژاد ویستار با تاکید بر مسیرهای پروتئین های یوبیکوئیتین سوکسینات و S26 پروتئازوم |
| **59** | محمد معین افسری(کارشناسی ارشد) | دکتر نصیری نژاد | 23/11/1401 | بررسی اثربخشی دو داروی دسیپرامین و ان استیل سیستئین در کاهش درد نوروپاتیک حاصل از فشردگی عصب سیاتیک موش صحرائی نر |
| **60** | مینا گودرزی(PhD) | دکتر بلوچ نژاد | 20/3/1402 | مطالعه اثر الاجیک اسید بر نوروتوکسیسیتی القا شده توسط میکروپلاستیک پلی استایرن در موش صحرایی نر |
| **61** | سروش طاهرخانی(PhD) | دکتر نیکبخت | 28/3/1402 | بررسی اثر آپی ژنین در تنظیم پلاریزاسیون میکروگلیا( M1 به M2 ) از طریق تعدیل مسیر YAP در مدل آلزایمری القاء شده توسط ß-Amyloid 25-35 در موش های صحرایی نر بالغ |
| **62** | لعیا خسروی(کارشناسی ارشد) | دکتر نیکبخت | 19/4/1402 | بررسی اثر متفورین بر میتوفاژی میتوکندری و Pink-1 از طریق تعدیل miRNA-142 در صرع لوب تمپورال |
| **63** | مصیب پاشائی(PhD) | دکتر ابوطالب | 16/8/1402 | اثرات حفاظتی مهار SGLT2 بر روی تغییرات فاکتورهای التهابی و اکسیداتیو ناشی از ایسکمی مغزی مدل MCAO در رت |
| **64** | آذر فدایی(کارشناسی ارشد) | دکتر عزیزی و دکتر محمدخانی زاده | 30/10/1402 | بررسی اثر آپی ژنین بر هیپوکمپ موش های صحرایی نر بالغ در مدل آلزایمری القا شده توسط بتا آمیلوئید 35-25 با تاکید بر تاثیر miR-140 بر میتوفاژی |
| **65** | سبحان حقانی(PhD) | دکتر بلوچ نژاد | 1/8/1403 | مطالعه اثر بتا کاروتن بر نوروتوکسیسیتی القا شده توسط آلومینیوم کلراید در موش صحرایی نر با تاکید بر نقش محور مغز-روده ای و مسیر Nrf2/HO-1 |