

شورای پژوهشی گروه علوم تشریحی [1]

تاریخ ایجاد چهارشنبه، 1398/11/16-5:43

موضوع صورت جلسه	تاریخ برگزاری شورا
دفاع از پایان نامه آقای علی اکبری دانشجوی کارشناسی ارشد علوم تشریحی	1398/11/05
دفاع از پایان نامه آقای جمال چناری دانشجوی کارشناسی ارشد علوم تشریحی در روز دوشنبه مورخ 98/10/28	1398/10/28
د دفاع از پروپزال خانم افسانه جابری دانشجوی کارشناسی ارشد علوم تشریحی در روز دوشنبه مورخ 98/10/02	1398/10/02
با موضوع: بررسی ارتباط حرکت، بقا و دئوکسی ریبونوکلئیک اسید اسپرم با بیان RNA غیر کد کننده اولیگواسپرمی و نورموزواسپرمی مردان در MALATI	
دفاع از پروپزال خانم زهرا صادقی دانشجوی کارشناسی ارشد علوم تشریحی در روز دوشنبه مورخ 98/09/18	1398/09/18
با موضوع: بررسی تاثیر نیکوتینیک اسید و فولیکاسید بر حرکت، بقا، دئوکسی ریبونوکلئیک اسید اسپرم مردان الیگواسپرمی در طی فرآیند انجماد	
دفاع از پروپزال آقای محسن اصغری دانشجوی دکتری علوم تشریحی در روز دوشنبه مورخ 98/06/04	1398/06/04
با موضوع: بررسی تاثیر ماتریکس خارج سلولی غضروفی بر روند کندروژنز سلول های بنیادی مشتق از چربی بر روی داربست الکتروپرسی شده ی پلی (3- هیدروکسی بوتیرات)- کیتوسان	
پیش دفاع خانم ریحانه سید ابراهیمی دانشجوی دکتری علوم تشریحی	1398/04/29
با موضوع: "طراحی و ساخت داربست کامپوزیت لامینین/ PLGA الکتروپرسی شده با قابلیت رهایش کنترل شده BDNF و نانو ذرات طلا جهت تکثیر و تمایز سلول های بنیادی مشتق از بافت چربی به سلول های شوان"	
پیش دفاع خانم منا گرجی دانشجوی دکتری علوم تشریحی	1398/04/24
با موضوع: بررسی تاثیر ترکیبات گیاهی (آوکادو/ سویا، ایکارین و عصاره انار) بارگذاری شده در نانوذرات فیبرین و انکیسوله در داربست PLGA در کندروژنز سلول های بنیادی مشتق از چربی	
دفاع از پروپزال خانم مرضیه پولادی دانشجوی مقطع دکتری علوم تشریحی	1398/04/19
با موضوع: بررسی تاثیر چاقی بر سطح ویتامین D و میزان ادیپونکتین، بقا، کیفیت کروماتین، DNA فراگامتاسیون و مورفولوژی اسپرم در مردان نورموزوپرمیا	
دفاع از پروپزال آقای علی اکبر حسینی - مصطفی راجی دانشجویان رشته پزشکی	
با موضوع: بررسی تاثیر مسواک زدن با چوب مسواک سنتی در مقایسه با استفاده از قهوه خوراکی بر مدت زمان اپیلئوس بعد از عمل جراحی و طول مدت بستری در بیمارانی که تحت عمل جراحی لاپاراتومی شکمی قرار گرفته اند.	
دفاع از پایان نامه آقای عباس بختیاری دانشجوی مقطع دکتری علوم تشریحی	1398/04/17
با موضوع: بررسی سطح فاکتور نکروز کننده ی تومور آلفا (a-TNF) در خون و بیان ژن ها و پروتئین اینتگرین آلفا 3 تا 1 در اندومتر رت های نرمال و دیابتیک نوع 2 قبل و بعد از درمان با متفورمین و پیوگلیتازون در vivo in و in vitro	
دفاع از پروپزال خانم مرضیه توسلی دانشجوی مقطع کارشناسی ارشد علوم تشریحی	1398/04/03
با موضوع: بررسی و مقایسه تاثیر عصاره دانه انار و b3-TGF بر روی بیان مارکرهای سطحی (CD44, CD14) در سلول های بنیادی مشتق از چربی و سلول های کندروسیت های حاصل از تمایز در روند کندروژنز	
دفاع از پروپزال خانم سهیلا سلماسی، دانشجوی D.Ph. رشته علوم تشریحی [2]	1397/11/08
با موضوع: بررسی تاثیر گنادوتروپین و پروژسترون بر میزان بیان 16-5P-miR و 17-5P-miR و پروتئین VEGF در آنژیوژنز اندومتر موش [2]	
دفاع از پروپزال آقای محمد بختیاری دانشجوی دکتری علوم تشریحی	1397/11/01
با موضوع: " بررسی اثر اداراوند در تمایز سلوب های بنیادی مشتق از بافت چربی انسانی به سلول های الیگودندروسیتی در مدل رتی بیماری ام اس"	
دفاع از پایان نامه خانم شیما روح الهی دانشجوی کارشناسی ارشد رشته علوم تشریحی	
با موضوع: " بررسی اثر پیشگیری کننده عصاره الکی گل سرخ محمدی بر تعداد سلول های B مانکراس و فاکتورهای خونی قند و انسولین در مدل های رت دیابتی نوع القاء شده با استریتوزوتوسین"	
دفاع از پروپزال آقای علی هنرور دانشجوی دکتری تخصصی علوم تشریحی [3]	1397/10/17
با موضوع: مقایسه کندروژنز سلول های بنیادی مشتق از بافت چربی بر روی داربست های هسپیدی پلی کاپرولاکتون/ فیبرین/ ماتریکس خارج سلولی، به روش های leaching salt و 3D printing [3]	
دفاع از پروپزال خانم عاطفه محیری دانشجوی کارشناسی ارشد علوم تشریحی [3]	
با موضوع: بررسی بیان ژن های PTEN و CDK4 و میزان تزیاد سلولی در رده ی سلولی سرطان بیستان (T47D) تحت تاثیر تیمار با Grape seed extract [3]	

موضوع صورتجلسه	تاریخ برگزاری شورا
دفاع از پایان نامه خانم سمیرا شریعتی، نحف آباد دانشجوی کارشناسی ارشد رشته علوم تشریحی [4] با موضوع: بررسی تاثیر آگوزومهای مشتق از سلول های بنیادی جریب انسان بر بقا و تمایز عصبی سلول های PC12 [4]	1397/10/15
دفاع از پروپوزال خانم مرضیه توسلی [5] با موضوع: بررسی تاثیرات Myricetin بر روی بیان ژن مهارکننده تومور DACT1 و ژن جرخه سلولی MCF7 سلولی رده در سلولی بقای میزان و CCND1 [5] دفاع از پروپوزال آقای علیرضا لطفی [5] با موضوع: بررسی اثرات آستاگزانتین در پیشگیری از تخریب سلول های الیگو دندروسیتی و میلین در مدل حیوانی بیماری مولتیپل اسکلروزیس [5]	1397/09/19
دفاع از پایان نامه آقای محمد جواد سعیدی دانشجوی دکتری رشته علوم تشریحی [6] با موضوع: بررسی اثرات عصاره ی خوراکی سالوادوراپرسیکا بر میزان بیان ریزستین و اپلین بافت جریب، بروقایل لیبیدی، شاخص های استرس اکسیداتیو و مولفه های هیستولوژیک در موش های صحرایی دهاشنگ [6]	1397/09/05
دفاع از پروپوزال خانم زهرا اسرودی دانشجوی کارشناسی ارشد علوم تشریحی [7] با موضوع: بررسی تاثیر myricetin بر روی بیان ژن سرکوبگر توموری ESR2 و آپوتوز سلول های سرطانی پستان رده ی (MCF7) [7]	1397/08/07
دفاع از پایان نامه خانم فاطمه سادات هاشمی فشارکی دانشجوی کارشناسی ارشد علوم تشریحی با موضوع: بررسی تاثیر حفاظتی امگا 3 بر پروتامین و بویکوئیتین شدن اسپرم موش صحرای بعد از درمان با داورهای بلنومایسین، اتوپساید و سیسیلاتین	1397/06/07
دفاع از پروپوزال خانم مریم عظیم زاده دانشجوی D.Ph علوم تشریحی [8] با موضوع: بررسی تاثیر سلول های بنیادی مزانشیمی مشتق شده از جریب انسانی بیان کننده اپتین لوکین 11 و 13 در کاهش التهاب و بازسازی غلاف میلین در مدل تجربی انسفالومینیت خودایمن [8]	1397/05/24
دفاع از پروپوزال خانم مهناز حسینی دانشجوی D.Ph علوم تشریحی [9] با موضوع: ارزیابی تغییرات مورفولوژیک تخمدان، با بیان ژن های تخمدانی و اثرات حفاظتی آسکوربیک اسید و کورکومین در جنین های موش به دنبال استرس بیه ناتال [9]	1397/03/21
دفاع از پروپوزال آقای منصور همایون دانشجوی D.Ph علوم تشریحی [10] با موضوع: بررسی تاثیرات (GSE) extract seed Grape و Pogostone بر روی جرخه سلولی و آپوتوز سلول های سرطانی تخمدان (3-OVCAR) به دنبال بیان ژن های مهار کننده توموری PTEN و in vitro شرایط در مربوطه مولکولی های مکانیسم ارزیابی و DACT1 [10] دفاع از پروپوزال آقای سید عباس ابراهیمی دانشجوی پزشکی عمومی [10] با موضوع: بررسی تاثیر تلفیق مطالب بالینی کاربردی در آموزش آناتومی اندام عملی بر نگرش بالینی فراگیران در نیمسال اول 97-98 [10]	1397/02/17
دفاع از موضوع پایان نامه خانم نیره ساجدی دانشجوی D.Ph علوم تشریحی [11] با موضوع: بررسی اثرات myricetin بر روی بیان ژن های مهار کننده ی تومور BRCA1 و P53 و آپوتوز حاصله در رده سلولی سرطان پستان [11]	1396/12/07
دفاع از موضوع پایان نامه خانم آزاده صفایی دانشجوی کارشناسی ارشد علوم تشریحی [12] با موضوع: بررسی اثرات محافظتی سیاه دانه، کلسیم و ترکیب آن دو در برابر اثرات مخرب استات سرب بر اسپرم های دم ای دیدیم و ساختار بافتی بیضه موش صحرایی [12] دفاع از موضوع پایان نامه آقای جمال جناری دانشجوی کارشناسی ارشد علوم تشریحی [12] با موضوع: بررسی تاثیر پرفلئور اکتانویک اسید بر دمیلبینشن جسم بینه ای مغز موش صحرایی، نورویلاستونز و الیگودندرو پتوتونز سلول های نورو اپیتال در جنین متعاقب بارداری [12]	1396/11/30
ایجاد اصلاحات در پروپوزال آقای علی اصغر در علی دانشجوی کارشناسی ارشد علوم تشریحی [13] دفاع از موضوع پایان نامه خانم مریم اشکبوسی دانشجوی کارشناسی ارشد علوم تشریحی [13] با موضوع: بررسی بروز پروتئین سرکوبگر توموری RET در سرطان کولورکتال با روش ایمونوهیستوشیمی [13] دفاع از موضوع پایان نامه خانم شعله قائد امینی دانشجوی کارشناسی ارشد علوم تشریحی [13] با موضوع: بررسی بروز پروتئین سرکوبگر توموری MBD1 در سرطان کولورکتال با روش ایمونوهیستوشیمی [13]	1396/11/23
دفاع از پایان نامه خانم مریم عظیم زاده دانشجوی D.Ph علوم تشریحی [14] با موضوع: بررسی تاثیر سلول های بنیادی مشتق از بافت جریب بیان کننده ال-11 و ال-13 در رشد و تکثیر سلول های الیگودندروسیت و روند میلین سازی در مدل EAF [14] دفاع از پایان نامه خانم مهناز حسینی دانشجوی D.Ph علوم تشریحی [14] با موضوع: بررسی تغییرات مورفولوژیک تخمدان، بیان ژن های تخمدانی و اثر حمایتی آسکوربیک اسید و کورکومین در مولد موش های باردار به دنبال استرس بیه ناتال [14]	1396/11/14
درخصوص جگونگی نحوه توزیع پایان نامه ها بین اعضای محترم هیات علمی [15]	1396/07/03

موضوع صورتجلسه	تاریخ برگزاری شورا
اصلاح عنوان پایان نامه آقای محمد علی انزلی، دانشجوی D.Ph رشته علوم تشریحی [15] با موضوع: اثر بررسی و مقایسه اثر کاروتنن، بیاسکلیدین و TGFB بر روی القای کندروژن در سلول های بنیادی مشتق از جری در شرایط آزمایشگاهی و مدل حیوانی به بررسی و مقایسه اثر کاروتنن، آووکادوسوبا و TGFB3 بر روی القای کندروژن در سلول های بنیادی مشتق از جری انسانی بر روی داربست فیبرین در شرایط آزمایشگاهی و مدل حیوانی [15]	
بررسی موضوع پایان نامه خانم راضیه السادات هاشمی دانشجوی رشته پزشکی [16] با موضوع: بررسی تاثیر نیکوتینیک اسید و فولیک اسید بر مورفولوژی، تمامیت غشاء و کیفیت تراکم کروماتین اسپرم مردان نوزادان و اسپرمی در طی فرآیند انجماد [16] بررسی موضوع پایان نامه خانم ریحانه منتظری دانشجوی رشته پزشکی [16] با موضوع: بررسی تاثیر بیوتین و اسید فولیک بر حرکت، بقا و تراکم کروماتین اسپرم مردان نوزادان و اسپرمی در طی فرآیند انجماد [16] درخواست خانم مهری کتانی دانشجوی کارشناسی ارشد علوم تشریحی مبنی بر اخذ فرصت اضافی برای انجام پایان نامه [16]	1396/05/16
نحوه تزریق پایان نامه بن استاید گروه [17] درخواست مجری طرح پژوهشی شماره 195041 استاد راهنمای پایان نامه آقای رسول گنجی دانشجوی D.Ph علوم تشریحی [18] درخواست تغییر تکنیک پایان نامه آقای محمد جواد سعیدی دانشجوی D.Ph علوم تشریحی [18]	1396/04/27 1396/04/19
جلسه دفاع از پایان نامه آقای مجید پورانتظاری [19] با موضوع: بررسی تاثیر آووکادو/ سوبا و ایکارین بر روی فرآیند کندروژن در سلول های بنیادی مشتق از بافت جری در داربست کامپوزیتی پلی لاکتیک کولیک/اسید/ فیبرین [19]	1396/03/31
در خصوص نحوه توزیع پایان نامه بن استاید گروه [20] دفاع از موضوع پایان نامه خانم شیما روح الهی دانشجوی کارشناسی ارشد علوم تشریحی [21] موضوع: بررسی اثر عصاره الکلی گل سرخ محمدی بر تعداد سلول های B بانکراس و فاکتورهای خونی (سطح فند، انسولین و هموگلوبین A1C) در مدل های رت دیابتی نوع II القا شده با استریتوزوتوسین نیکوتین امید [21]	1396/02/18 1395/12/18
دفاع از موضوع پایان نامه خانم منا گرجی دانشجوی دکتری علوم تشریحی [22] موضوع: مقایسه تاثیر ترکیبات گیاهی (آووکادو/ سوبا، ایکارین و عصاره انار) [22]	1395/12/16
دفاع از موضوع پایان نامه خانم رویاک زارعی دانشجوی دکتری علوم تشریحی [23] موضوع: بررسی میزان بیان ژن و پروتئین های VEGF، LIF و MUC1 در اندومتر رت های مدل دیابتی درمان شده با انسولین، متفورمین و بیوگلیتازون در سیکل طبیعی و سیکل القای تخمک گذاری [23]	1395/12/09
دفاع از موضوع پایان نامه خانم ملیحه جهرمی دانشجوی دکتری علوم تشریحی [24] موضوع: بررسی میزان ترمیم عصب سیاتیک رت با استفاده از کاندویت لامینین / PLGA حاوی نانو ذرات طلا با قابلیت رهایش BDNF و سلول های بنیادی مشتق از بافت جری [24] دفاع از موضوع پایان نامه خانم فهیمه زمانی دانشجوی کارشناسی ارشد علوم تشریحی [24] بررسی تاثیر نیکوتینیک اسید و فولیک اسید بر حرکت، بقا و دئوکسی ریبونوکلیک اسید اسپرم مردان نوزادان اسپرمی در طی فرآیند انجماد [24]	1395/12/02
دفاع از پایان نامه خانم سحر قصوری دانشجوی کارشناسی ارشد علوم تشریحی [25] موضوع: کندروژن سلول های بنیادی مشتق از بافت جری بر روی داربست کامپوزیتی فیبرین/ پلی کاپرولاکتون/ ماتریک خارج سلولی به روش ساندویچ [25]	1395/11/25
دفاع از موضوع پایان نامه کارشناسی ارشد علوم تشریحی [26] موضوع: بررسی تاثیر پروتکتینو امگا 3 بر پروتامینیشن و بیوکوتیشن اسپرم رت بعد از درمان با Bleomycin- Etoposide - Cisplatin [26]	1395/10/13
دفاع از موضوع پایان نامه خانم ریحانه سید ابراهیمی دانشجوی دکتری علوم تشریحی [27] طراحی و ساخت داربست کامپوزیت لامینین / الکتروپرسی شده با قابلیت رهایش کنترل شده BDNF همراه با نانو بارتیکل طلا جهت تکثیر و تمایز سلول های بنیادی مشتق از بافت جری به سلول های شوان [27]	1395/10/11
دفاع از موضوع پایان نامه کارشناسی ارشد رشته علوم تشریحی [28] موضوع: بررسی اثر عصاره گیاه آگیر ترکی (calamus acurous) بر یادگیری، حافظه فضایی و میزان پلاک های بتا آمیلوئید در هیپوکامپ مدل آلزایمری رت نر بالغ [28]	1395/09/15
دفاع از موضوع پایان نامه خانم فرناز خدیوی دانشجوی کارشناسی ارشد علوم تشریحی [29] موضوع: بررسی تاثیر روی در بهبود آسیب DNA و متیلاسیون DNA در اسپرم رت های تیمار شده با Bleomycin و Etoposide و Cis-Platinum [29]	1395/08/17
دفاع از موضوع پایان نامه آقای احمد تیموری نژاد دانشجوی دکتری علوم تشریحی [30] موضوع: بررسی ترمیم غضروف مفصلی در مدل حیوانی از طریق مهندسی بافت با استفاده از سلول های بنیادی تمایز یافته به کندروسیت تحت تاثیر عصاره انار و ترکیب سوبا و آووکادو [30]	1395/05/31
دفاع از موضوع پایان نامه آقای رسول گنجی دانشجوی دکتری علوم تشریحی [30] موضوع: بررسی تاثیر تزریق سلول های بنیادی مشتق از بافت جری انسان هم زمان با استفاده از برگولون در جسم پینه ای مغز موش صحرایی مدل بیماری مولتیبیل اسکروز [30]	1395/05/25
تغییر موضوع پایان نامه آقای امیر مختاریان دانشجوی کارشناسی ارشد [31]	1395/05/04

موضوع صورت جلسه	تاریخ برگزاری شورا
<p>در خصوص عدم مراجعه خانم نبوشا رفیعی، دانشجوی کارشناسی ارشد، علم تشریحی [31]</p> <p>درخواست خانم مرضیه درخشان دانشجوی دکتری بیولوژی تولید مثل دانشگاه علوم پزشکی تهران [31]</p> <p>درخواست فرصت اضافی آقای ایرج رشیدی دانشجوی دکتری علوم تشریحی جهت انتظار پذیرش مقاله [31]</p> <p>درخواست فرصت اضافی آقای سعید زمانی دانشجوی دکتری علوم تشریحی جهت انتظار پذیرش مقاله [31]</p>	
<p>دفاع از موضوع پایان نامه دانشجوی دکتری علوم تشریحی [32]</p> <p>موضوع: بررسی تمایز سلول های بنیادی مشتق از چربی انسان به سلول های پیش ساز عصبی تحت تاثیر ریز مولکول ریتینوئیک اسید تثبیت شده بر روی نانو ذرات طلا [32]</p>	1395/02/06
<p>دفاع از موضوع پایان نامه دانشجوی دکتری علوم تشریحی [33]</p> <p>موضوع: بررسی تاثیر عصاره خوراکی سالوادورا پرسیکا بر بیان ژن های Apelin و Resistin در بافت چربی موش های صحرایی دیابتی تیپ 2 القا شده با استریتوزوتوسین و نیکوتین آمید [33]</p>	1395/01/30

Links:

- [1] <http://med.mui.ac.ir/?q=content/%D8%B4%D9%88%D8%B1%D8%A7%DB%8C-%D9%BE%DA%98%D9%88%D9%87%D8%B4%DB%8C-%DA%AF%D8%B1%D9%88%D9%87-%D8%B9%D9%84%D9%88%D9%85-%D8%AA%D8%B4%D8%B1%DB%8C%D8%AD%DB%8C>
- [2] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/anatomy/Salmasi02.pdf>
- [3] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/anatomy/971017.pdf>
- [4] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/anatomy/Shariati01.pdf>
- [5] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/anatomy/970919.pdf>
- [6] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/anatomy/Saeidi2.pdf>
- [7] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/anatomy/97.08.07.pdf>
- [8] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/anatomy/97.05.24.pdf>
- [9] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/anatomy/97.03.21.pdf>
- [10] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/shora97.02.17.pdf>
- [11] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/anatomy/96.12.07.pdf>
- [12] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/anatomy/96.11.30.pdf>
- [13] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/anatomy/96.11.23.pdf>
- [14] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/anatomy/96.11.14.pdf>
- [15] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/anatomy/96.07.03.pdf>
- [16] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/anatomy/96.05.16.pdf>
- [17] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/anatomy/96.04.27.pdf>
- [18] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/anatomy/960419.pdf>
- [19] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/anatomy/96.03.31.pdf>
- [20] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/anatomy/96.02.18.pdf>
- [21] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/anatomy/95.12.18.pdf>
- [22] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/anatomy/95.12.16.pdf>
- [23] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/anatomy/95.12.09.pdf>
- [24] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/anatomy/95.12.02.pdf>
- [25] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/anatomy/95.11.25.pdf>
- [26] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/anatomy/95.10.13.pdf>
- [27] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/anatomy/95.10.11.pdf>
- [28] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/anatomy/95.09.15.pdf>
- [29] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/anatomy/95.08.17.pdf>
- [30] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/anatomy/95.05.25.pdf>
- [31] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/anatomy/95.05.04.pdf>
- [32] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/anatomy/95.02.06.pdf>
- [33] <http://med.mui.ac.ir/sites/default/files/users/anatomy/95.01.30.pdf>