

دانشجویان کارشناسی ارشد بیوشیمی (پایان نامه)

| ردیف | نام و نام خانوادگی | عنوان پایان نامه |
|------|-------------------------|--|
| ۱ | سارا آقاخانی | بررسی پلی موفیسم ژن STAT3 و ارتباط آن با سطح سرمی IL-17, IL-22 در بیماران مبتلا به آسیب حاد کلیه بعد از جراحی قلب باز |
| ۲ | فتانه اسماعیلی | بررسی ارتباط میزان سرمی و وضعیت متیلاسیون پروموتور ژن BDNF فاکتور نورون زایی مشتق با مغز با شدت بیماری عروق کرونر تایید شده با آنژیوگرافی |
| ۳ | فرزانه دستوریان | بررسی پلی مورفیسم های ژن Foxp3 و ارتباط آن با سطح سرمی اینترلوکین ۳۵ در بیماران مبتلا به آسیب حاد کلیه بعد از جراحی قلب باز |
| ۴ | زهرا شعبانی | بررسی اثر فاکتور رشد شبه انسولین I (IGF-I) بر میزان تمایز کبدی سلولهای بنیادی جدا شده از بافت چربی |
| ۵ | الهام غضنفری | اندازه گیری میزان NGAL به عنوان بیومارکر جدید تشخیص زود هنگام آسیب حاد کلیه در بیماران تحت عمل جراحی قلب در مرکز قلب جرجانی بندرعباس در سال ۹۵ - ۹۴ |
| ۶ | محبوبه هادی پور | اندازه گیری میزان نترین - 1 (Netrin-1) و پروتئین شوک حرارتی ۲۲ (Tspv2) به عنوان بیومارکرهای جدید تشخیص زود هنگام آسیب حاد کلیه در بیماران تحت عمل جراحی قلب باز مرکز قلب جرجانی بندرعباس |
| ۷ | فتانه اسماعیلی | بررسی ارتباط میزان سرمی وضعیت متیلاسیون پروموتور ژن BDNF فاکتور نورون زایی مشتق از مغز با شدت بیماری عروق کرونر تایید شده با آنژیوگرافی |
| ۸ | الهه منصوری | بررسی ارتباط وضعیت متیلاسیون پروموتور ژنهای دخیلی در متابولیسم HDL ABCG1 - ABVA1 با شدت انسداد عروق کرونر تایید شده با آنژیوگرافی |
| ۹ | محسن کولیوند | تعیین اثر سولورافین بر بیان Mir-155 - mir181a در رده های سلولی لوسمی میلوئیدی حاد AML |
| ۱۰ | فانزه علیزاده | بررسی اثر محافظتی مکمل سولفات روی بر احتمال بروز اسکیزوفرنیا در فرزندان نر موشهای باردار عفونی شده با لیپو پلی ساکارید |
| ۱۱ | زهرا افشون | بررسی ارتباط پلی مورفیسم 584/C/T آنزیم اندوتلیال لیپاز APO-1 . HDL - C و شدت گرفتگی عروق کرونر |
| ۱۲ | علی نصرتی اندواری | ارتباط بین مصرف استاتین و سطح سرمی و PCK9 سورتیلین و فاکتورهای استرس دی کرومیل ، در بیمارستان مبتلا به دیابت نوع دو و افراد پره دیابتی) |
| ۱۳ | مصطفی محب کیا | بررسی ارتباط سطح سرمی IL - 177 , IL - 21 به آسیب حاد کلیه بعد از جراحی قلب باز |
| ۱۴ | حسین رسولی | بررسی سطح سرمی دوبیومارکر Eselectin - 1cam در افراد پره دیابت و مقایسه آن با افراد سالم |
| ۱۵ | سعید غلامی | بررسی اثر سولفات منیزیم خوراکی بر فعالیت سرمی گلوکوتائین پراکسیداز و کاتالاز در بیماران با گرفتگی عروق کرونر |
| ۱۶ | سوده افشار پور | بررسی ارتباط سطح سرمی آنزیم اندوتلیال لیپاز با سطح سرمی مارکرهای التهابی استرس اکسیداتیو و شدت گرفتگی عروق در افراد مبتلا به بیماری عروق کرونر قلب |
| ۱۷ | روناک موسویان | بررسی اثر ضد التهابی مکمل روی در پیشگیری از بیماری اسکیزوفرنی در فرزندان نر موشهای باردار عفونی شده با لیپو پلی ساکارید) |
| ۱۸ | محدثه سادات مولایی | بررسی مهار آنزیمهای آلفا آمیلاز و آلفا گلوکوزیداز توسط عصاره اتانولی و فراکشنهای اوتستجیا اوشری و توکریوم استاکسیانوم |
| ۱۹ | شهره فردی پور | بررسی سطح اسید اوریك CMPF , Ma3P1 در افراد پره دیابت در مقایسه با افراد نرمال |
| ۲۰ | زهرا کمالی | بررسی پلی مورفیسم ژن IL22 و ارتباط آن با سطح سرمی IL - 22 در بیماران مبتلا به آسیب حاد کلیه بعد از جراحی قلب باز |
| ۲۱ | ابراهیم سواره | بررسی اثر محافظتی مکمل روی بر فعالیت استروسیت و بیان فاکتورهای التهابی هیپوکامپ در مدل تجربی اسکیزوفرنی القاء شده با لیپوپولی ساکارید |
| ۲۲ | سمانه استاد هادی دهکردی | تأثیر منیزیم سولفات خوراکی بر میزان بیان ژن فاکتورهای التهابی اینترلوکین ۱/۶ اینترلوکین یک بتا و فاکتور نکروز دهنده تومور آلفا در بیماران با گرفتگی متوسط عروق کرونر |
| ۲۳ | رضا علیپور | بررسی اثر سولفات منیزیم خوراکی بر سطوح سرمی شاخص های استرس اکسیداتیو در بیماران با گرفتگی عروق کرونر یک مطالعه کار آزمایشی بالینی دوسوکور |

| | | |
|----|-------------------|--|
| ۲۴ | زینب غلامی پور | بررسی سه پلی مورفیسم ژن RORC در بیماران آسیب حاد کلیه بعد از جراحی قلب باز |
| ۲۵ | حسن جاوید | بررسی اثر مهاری عصاره های دی کلورمتانی و متانولی گیاهان <i>Savia mirayanii</i> , <i>S. macclenta</i> <i>S. santolinifala</i> <i>S. officinalis</i> بر روی آنزیم های مارکر دیابت - رویکردی برای درمان دیابت |
| ۲۶ | محمد صادق وزیری | تاثیر منیزیم سولفات خوراکی بر سطوح سرمی پارامترهای التهابی اینترلوکین ۱/۶ اینترلوکین ۱ بتا و TNF آلفا در افراد مبتلا به بیماری عروق کرونر - یک مطالعه کار آزمایی بالینی دوسوکور |
| ۲۷ | زینب داودی پور | بررسی ارتباط پلی مورفیسم های ژن APOL1 در بیماران مبتلا به نارسایی پیشرفته کلیوی |
| ۲۸ | زهرا جعفری | بررسی سه پلی مورفیسم ژن C related orphan receptor (RORC) در بیماران مبتلا به بیماری عروق کرونر قلب |
| ۲۹ | علیرضا اخلاصیان | اثر ویتامینهای A E C بر پارامترهای استرس اکسیداتیو آپوپتوز ناشی از نانو ذره اکسید روی در بافت قلب رت نر ویستار |
| ۳۰ | شیرین بیرانوند | مطالعه پلی مورفیسم ژنومی آنزیم مبدل آنژیوتانسین در بیماران مبتلا به کوید ۱۹ و ارتباط با سطح سرمی سیتوکاین های پیش التهابی |
| ۳۱ | پوریا پاکدامن | بررسی پلی مورفیسم ژن SLIT2 در بیماران قلبی مبتلا به گرفتگی عروق کرونری |
| ۳۲ | سینا قوامی کیا | بررسی اثر محافظتی کونرسستین در جلوگیری از التهاب ناحیه پیش پیشانی مغز فرزندان نر در مدل تجربی اسکیزوفرنیا - القا شده با لیپوپلی ساکارید - مطالعه در رت |
| ۳۳ | کوروش ساری اصلانی | |
| ۳۴ | شیوا زینی | بررسی اثر محافظتی گاما اوریزانول بر اختلالات رفتاری و التهاب عصبی مزمن آلفا شده توسط لیپوپلی ساکارید در موشهای سوری نر بالغ |
| ۳۵ | فرناز فرهمند | |