

دکتر لیدا حق نظری

پایان نامه

کارشناسی ارشد

- 1- بررسی تاثیر همودیالیز بر روی میزان تغییرات آل کارنی تین سرم و پراکسیداسیون لیپید (خانم مریم اصفهانی)
- 2- اندازه گیری فعالیت آنزیم های آلفا گلوکوزیداز ، گلوکوسروبروزیداز، اسفنگومیلیاز، هگزوآمینیداز A و هگزو آمینیداز توتال در تشخیص بیماریهای لیزوزومی پمپه و گوشه (آقای آرمین مختاری)
- 3- بررسی ارتباط واریانت های ژنهای P53 و L16I6 ابتلا به بیماری دیابت تیپ I و تیپ II در جمعیت استان کرمانشاه (آقای رامین سبزی)
- 4- پلی مورفیسم های اگزون 2 (457>G) آن و اینترون (219A>T) رسپتور آدیپو نکتین - 2 و ارتباط آن با دیابت تیپ 1 و 2 در استان کرمانشاه (آقای حمید نوروزی)
- 5- ارتباط لیپوپروتئین لیپاز (S447X) و جهش Nrf2 (rs6721961)، T / G ، پروفایل لیپیدی و استرس اکسیداتیو با چاقی و دیابت نوع 2 در کردستان عراق (پایان نامه دکتری تخصصی، مشاور)
- 6- بررسی مقایسه ای بیان ژن HNF3β در نمونه های سرطان روده بزرگ، بافتهای طبیعی مجاور آن و ارتباط آن با ژن STAT3 (پایان نامه کارشناسی ارشد، استاد راهنمای دوم)
- 7- بررسی مقایسه ای میزان بیان ژن Pin1 در بافت توموری و بافت حاشیه تومور و ارتباط آن با سطح بیان ژن b-catenin و cyclin D1 در افراد مبتلا به سرطان کولورکتال (پایان نامه دکتری حرفه ای، مشاور)
- 8- بررسی تغییرات اپی ژنتیکی محور miR-153-3p/GPX1/HMOX1، بیان ژن های HMOX1 و GPX1 ، فعالیت آنزیم گلوکاتیون پراکسیداز و پارامترهای استرس اکسیداتیو در زنان باردار مبتلا به پره اکلامپسی و زنان باردار با فشار خون طبیعی (پایان نامه دکتری تخصصی، همکار)
- 9- تعیین میزان بیان MicroRNA-196a-1 و MicroRNA-32 و ژن های هدف آن ها (HOXD8 ,PTEN) در نمونه های بافت توموری، بافت سالم مجاور و پلاسمای بیماران مبتلا به سرطان کولورکتال (پایان نامه کارشناسی ارشد، استاد راهنمای دوم)

10- تعیین میزان DNA متیله پروموتور ژن CDX1 در نمونه‌های بافت توموری و بافت سالم مجاور و نمونه مدفوع بیماران

مبتلا به سرطان کلورکتال بعنوان یک روش غیرتهاجمی تشخیصی (پایان نامه کارشناسی ارشد، مشاور)

11- بررسی ارتباط واریانتهای ژنهای Tp53 و IL-6 با خطر ابتلا به بیماری های دیابت تیپ 1 و تیپ 2 در جمعیت استان

کرمانشاه (پایان نامه کارشناسی ارشد، استاد راهنمای اول)

انتشار مقاله

1. Mokhtariye A, Hagh-Nazari L, Varasteh AR, Keyfi F. Diagnostic methods for Lysosomal Storage Disease. Rep Biochem Mol Biol. 2019;7(2):119-128.
2. **Haghnazari L**, Mirzaei N, Arfaeinia H, Karimyan K, Sharafi H, Fattahi N. Speciation of As(III)/As(V) and Total Inorganic Arsenic in Biological Fluids Using New Mode of Liquid-Phase Microextraction and Electrothermal Atomic Absorption Spectrometry. Biol Trace Elem Res. 2018;183(1):173-181.
3. Salahshoor MR, Sohrabi M, Jalili F, Jalili P, Rezavand N, Haghnazari L, Jalili C. No evidence for a major effect of three common polymorphisms of the GPx1, MnSOD, and CAT genes on PCOS susceptibility. J Cell Biochem. 2018. doi: 10.1002/jcb.
4. Jalilian N, Haghnazari L, Rasolinia S. Leptin and body mass index in polycystic ovary syndrome. Indian J Endocrinol Metab. 2016;20(3):324-8.
5. Nomani H, Hagh-Nazari L, Aidy A, Vaisi-Raygani A, Kiani A, Rahimi Z, Bahrehmand F, Shakiba E, Mozaffari HR, Tavilani H, Pourmotabbed T. Association between

GSTM1, GSTT1, and GSTP1 variants and the risk of end stage renal disease. *Ren Fail.* 2016;38(9):1455-1461.

6. **Haghnazari L**, Vaisi-Raygani A, Keshvarzi F, Ferdowsi F, Goodarzi M, Rahimi Z, Baniamerian H, Tavailani H, Vaisi-Raygani H, Vaisi-Raygani H, Pourmotabbed T. Effect of Acetylcholinesterase and Butyrylcholinesterase on Intrauterine Insemination, Contribution to Inflammations, Oxidative Stress and Antioxidant Status; A Preliminary Report. *J Reprod Infertil.* 2016;17(3):157-62.