

سوابق آموزشی و پژوهشی (Curriculum Vitae)



نام: ابادر
نام خانوادگی: روستازاده مهانده

سال تولد: 1358

محل تولد: فسا

محل سکونت: جهرم

وضعیت تاهل: متاهل

تلفن: 09171327758

پست الکترونیک: Roustazadeh@yahoo.com

مدارج علمی:

ردیف	مدرک تحصیلی	رشته	دانشگاه	کشور - شهر	سال اخذ
1	کارشناسی	علوم آزمایشگاهی	علوم پزشکی یزد	ایران - یزد	1383
2	کارشناسی ارشد	بیوشیمی بالینی	علوم پزشکی ایران	ایران - تهران	1386
3	دکترای تخصصی	بیوشیمی بالینی	علوم پزشکی تهران	ایران - تهران	1391

سوابق آموزشی و پژوهشی:

- رتبه 2 آزمون کارشناسی ارشد بیوشیمی بالینی سال 84-83
- قبولی نهایی آزمون Ph.D اعزاز به خارج رشته نانویوتکنولوژی پزشکی در سال 1386
- شرکت در کارگاه آموزشی آشنایی با روش های هفدهماتی تدریس
- شرکت در کارگاه اصول پایه روش تحقیق در علوم پزشکی
- شرکت در کارگاه روش کشت سلولهای بنیادی
- انجام پژوهش در دوره کارشناسی ارشد در زمینه بررسی اثر عصاره دانه گیاه Securidaca Securigera بر سیستم دفاع آنتی اکسیدانی خون ، کبد و پارامترهای لیپیدی در موش های صحرایی دبابتی تب 1

سوابق آموزشی

- تدریس HPLC و FPLC به دانشجویان کارشناسی ارشد و Ph.D بیوشیمی بالینی، وپروس شناسی و میکروبی شناسی (علوم پزشکی ایران)
- تدریس آزمایشگاه بیوشیمی به دانشجویان پزشکی (علوم پزشکی ایران)
- دو سال تدریس در دانشگاه علوم پزشکی جهرم جهت دانشجویان رشته های پزشکی ، علوم آزمایشگاهی ، پرستاری ، بهداشت ، اتاق عمل و هوشبری
- تدریس بیوشیمی بالینی دانشجویان علوم آزمایشگاهی در دانشکده علوم پزشکی گراش

حماطه ارتباط فنوتیپی و هاپلو تیپی واریانت های پروموتور ژن MGP در افراد سالر و بیماراز باگرفتگی عروق کرونر حراجه کننده به بیمارستان حضرت رسول (ح) تهران و تعیین قدرت بیان کنندگی واریانت های پروموتور کلون شده در سلول های استروبلاست G292 پس از تأثیر فوربول 12- - حبرستان 13- استات

کتب، جزوات

- تالیف و ترجمه کتاب اصول بیوانفورماتیک کاربردی
- تالیف کتاب بیوشیمی برای پرستار
- ترجمه کتاب بیوشیمی محصورها ریر و پراش 28

مقالات

- 1- Najafi M, Roustazadeh A, Alipoor B. Ox-LDL Particles: Modified components, Cellular uptake, Biological roles and Clinical assessments. Cardiovasc Hematol Disord Drug Targets. 2011 Oct 26. [Epub ahead of print]
- 2- Najafi M, Ghasemi H, Roustazadeh A, Alipoor B. Phenotype and genotype relationship of glutathione peroxidase1 (GPx1) and rs1800668 variant: the homozygote effect on kinetic parameters. Gene. 2012;505(1):19-22.
- 3- Roustazadeh A, Najafi M, Amirfarhangi A, Noormohammadi I. No association between MGP rs1800802 polymorphism and stenosis of coronary artery. Ann Saudi Med. 2012. Accepted
- 4- Roustazadeh A, Najafi M. Scoring of Matrix Gla Protein (MGP) promoter variants within predicted transcription elements. IWBBIO conference
- 5- Roustazadeh A, Firouzrai M, Shabani M. Effect of aqueous seed of extract of Securigera Securidaca on erythrocytes catalase activity in type 1 diabetic rats. Qom University of Medical Sciences Journal 2008; 1(4):9-13.
- 6- Roustazadeh A, Firouzrai M, Shabani M. Changes in erythrocyte glutathione peroxidase activity and plasma total antioxidant level due to Securigere Securidaca extract in diabetic rats. Iran University of Medical Sciences Journal 2008; 15(59):91-97.

- 7- Najafi M, Roustazadeh A, Amirfarhangi A, Kazemi B. Matrix Gla protein (MGP) promoter polymorphic variants and its serum level in stenosis of coronary artery. Mol Biol Rep. 2014 ;41(3):1779-86.
- 8- Hedayat Abbastabar, Parvin Hamidifard, Abazar Roustazadeh, Seyyed Hamid Mousavi, Shokrallah Mohseni, Mojtaba Sepandi, Mohsen Barouni, Ali Alizadeh. Relationships between breast cancer and common non- communicable disease risk factors: an ecological study. Asian Pac J Cancer Prev 2013 ;14(9):5123-5
- 9- Mohammad Najafi, Abazar Roustazadeh, Ali Asghar Moshtaghie, Mohsen Ani. Liver aspartate transaminase isoenzymes as biomarkers of chronic exposure to chromium(VI). Arh Hig Rada Toksikol 2013 Dec;64(4):547-52
- 10 - Najafi M, Roustazadeh A, Amirfarhangi A, Kazemi B. Mol Biol Rep. Matrix Gla protein (MGP) promoter polymorphic variants and its serum level in stenosis of coronary artery. 2014 Mar;41(3):1779-86.
- 11- Najafi M, Ghasemi H, Roustazadeh A, Farajollahi M. Lack of association between glutathione peroxidase 1 (GPx1) activity, Pro198Leu polymorphism and stenosis of coronary arteries: A population-based prediction. Meta Gene. 2014 Oct 10;2:722-9.
- 12- Abbastabar H, Roustazadeh A, Alizadeh A, Hamidifard P, Valipour M, Valipour AA. Relationships of colorectal cancer with dietary factors and public health indicators: an ecological study. Asian Pac J Cancer Prev. 2015;16(9):3991-5.

طرح های تحقیقاتی

- مطالعه ارتباط گرفتگی عروق کرونر با پلی حرفیسمر های پروموتور ژن هاترپکس گاها کربوکسی گلو تا هیک اسید پروتئین در افراد سالر و بیچاران مبتلا به گرفتگی عروق کرونر مراجعه کننده به بیمارستان حضرت رسول (ص) تهران