

سوابق آموزشی و پژوهشی (Curriculum Vitae)



نام: امیر

نام خانوادگی: رoustazadeh همانه

سال تولد: 1358

محل تولد: فسا

محل سکونت: جهرم

وضعت تأهل: حاصل

تلفن: 09171327758

پست الکترونیک: Roustazadeh@yahoo.com

حراج علمی:

ردیف	حدرک تحصیلی	رشته	دانشگاه	کشور - شهر	سال لذت
1	کارشناسی	علوم آزادپژوهشگاهی	علوم پزشکی یزد	ایران - یزد	1383
2	کارشناسی ارشد	بیوشیمی بالپنی	علوم پزشکی ایران	ایران - تهران	1386
3	دکترای تحصیلی	بیوشیمی بالپنی	علوم پزشکی تهران	ایران - تهران	1391

سوابق آموزشی و پژوهشی:

- رتبه 2 آزمون کارشناسی ارشد بیوشیمی بالپنی سال 84-83
- قبولی نهابوی آزمون Ph.D اعظام به خارج رشته نانویوتکنولوژی پزشکی در سال 1386
- شرکت در کارگاه آموزشی آشنایی با روش های هقدنهاتو 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 گله ایکسپدانی خون ، کبد و پاراهترهای ایپیدی در هوش های صدرایی دیابتی تپ 1

سوابق آموزشی

- تدریس FPLC و HPLC به دانشجویان کارشناسی ارشد و Ph.D بیوشیمی بالپنی، وبروس شناسی و حبکروب شناسی (علوم پزشکی ایران)
- تدریس آزادپژوهشگاهی بیوشیمی به دانشجویان پزشکی (علوم پزشکی ایران)
- دو سال تدریس در دانشگاه علوم پزشکی جهرم جمیت دانشجویان رشته های پزشکی ، علوم آزادپژوهشگاهی ، پرستاری ، بهداشت ، اتاق عمل و هوشیاری
- تدریس بیوشیمی بالپنی دانشجویان علوم آزادپژوهشگاهی در دانشکده علوم پزشکی گراش

حطالعه ارتباط فنوتیپ و هالپوتیپ واریانت های پروموتر زن MGP در افراد سالم و پیماران باگرفتگی عروق کرونر دراجعه کشته به پیمارستان حضرت رسول (ص) تهران و تعیین قدرت پیاز کندگو واریانت های پروموتر کلون شده درسلول های استئوبلاست G292 پس از تأثیر فوریه 12- هیئت 13- اسات

کتب، جزوای

- تالیف و ترجمه کتاب اصول بیوانفورماتیک کاربردی
- تالیف کتاب بیوشیمی برای پرسنار
- ترجمه کتاب بیوشیمی مخصوص هاربر ویرايش 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 Securigera 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 peroxidase1 (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 گرفتگو عروق کروز با پلو درغیم های پروموتر ژن داتریکس گاما کربوکسی گلوتامیک اسید پروتئین در افراد سالم و بیماران
دبیلا به گرفتگو عروق کروز هر اجعه کنده به پیمارستان حضرت رسول(ص) تهران