

به نام خدا

مشخصات فردی:

نام و نام خانوادگی: صغرا ربیع زاده

ملیت: ایرانی

تاریخ تولد: ۱۳۵۷/۲/۲

محل تولد: نور

محل سکونت: تهران

وضعیت تاهل: مجرد

Email: rabizadeh@razi.tums.ac.ir

شماره تماس: ۰۹۱۲۲۶۰۹۶۶۶

سوابق تحصیلی:

دوره ابتدایی: تهران دوره راهنمایی: کرج

دوره متوسطه: مرکز استعدادهای درخشان کرج ۱۳۷۲-۱۳۷۶

تحصیلات دانشگاهی:

- ۱- دکتری فوق تخصصی در رشته غدد و متابولیسم بالغین، دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۳۹۳-۱۳۹۵
- ۲- دکتری تخصصی در رشته بیماریهای داخلی، دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۳۸۸-۱۳۹۲
- ۳- دکتری عمومی، دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان ۳,۵ سال ودانشگاه علوم پزشکی ایران ۳,۵ سال
- ۴- ۵ درصد برتر رتبه های بورد تخصصی رشته بیماریهای داخلی در سال ۱۳۹۲
- ۵- رتبه دوم امتحان پذیرش دستیارفوق تخصصی رشته غدد و متابولیسم بالغین اردیبهشت ۱۳۹۳
- ۶- ۱۰ درصد برتر رتبه های بورد فوق تخصصی غدد و متابولیسم بالغین شهریور ۱۳۹۵

رساله و پایان نامه :

۱- رساله و پایان نامه دکتری عمومی ، بررسی اثر غلظت‌های مختلف مولیب‌دن بر ایجاد کاتاراکت در موش صحرایی

۲- رساله و پایان نامه دکتری تخصصی رشته بیماری‌های داخلی ، تعیین و مقایسه تاثیر متفورمین و پیوگلیتازون بر سطح پلاسمایی **omentin1** در بیماران دیابتی نوع دو مراجعه کننده به درمانگاه دیابت بیمارستان امام خمینی (ره) در نیمه دوم سال ۱۳۹۰

۳- رساله و پایان نامه دکتری فوق تخصصی رشته غدد و متابولیسم بالغین ، بررسی اثر داروی پنتوکسی فیلین بر سطح پلاسمایی **NT PRO BNP** در بیماران دیابتیک نوع دو مبتلا به نروپاتی دیابتی مراجعه کننده به درمانگاه دیابت بیمارستان امام خمینی (ره) در نیمه اول سال ۱۳۹۴

استاد راهنمای پایان نامه های دفاع شده :

۱- مقطع فوق تخصص ، مقایسه میزان دستیابی به اهداف کنترل دیابت (**ABC شامل HbA_{1c} (Blood pressure, LDL-C)** ,در سالهای ۹۸-۱۳۹۴ نسبت به سالهای ۹۳-۱۳۸۹ و بررسی عوامل موثر بر آن در بیماران دیابتی مراجعه کننده به کلینیک دیابت بیمارستان امام خمینی

۲- مقطع فوق تخصص، بررسی تاثیر مصرف ویتامین C روی سطح فعالیت آنزیم **LCAT (lecithin-cholesterol Acyltransferase)** در بیماران مبتلا به دیابت نوع دو مراجعه کننده به درمانگاه دیابت بیمارستان امام خمینی(ره) در سال ۱۳۹۹-۱۴۰۰

۳- مقطع فوق تخصص ، مطالعه مجموعه موارد) **IPSS** نمونه برداری سینوس پتروزال تحتانی (در بیماران مبتلا به سندرم کوشینگ از سال ۱۳۹۶ لغایت ۱۳۹۸

۴- مقطع فوق تخصص، بررسی فعالیت پاراکسوناز- (**PON1**) در بیماران مبتلا به کانسر آندومتر با و بدون سابقه دیابت ، بیماران دیابتی و افراد سالم

۵- مقطع پزشکی عمومی، بررسی وضعیت دموگرافیک و شاخص های کنترل دیابت افراد دیابتی نوع ۲ با سن بالای ۶۵ سال در مراجعه کنندگان به کلینیک دیابت بیمارستان امام خمینی (ره) (از سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۸

۶- مقطع پزشکی عمومی ، مقایسه ی پروفایل لیپیدی، کلیوی و اسیداوریک در بیماران دیابتی تیپ دو با درجات متفاوت کنترل قند خون در درمانگاه دیابت بیمارستان امام خمینی تهران

استاد مشاور پایان نامه های دفاع شده:

- ۱- مقطع فوق تخصص، ارزیابی ارتباط تغییرات قند خون و HbA_{1c} در بیماران دیابتی بالغ با میزان خطر نوروپاتی دیابتی و نارسایی مزمن کلیوی در بیماران مراجعه کننده به بیمارستان امام خمینی تهران.
- ۲- مقطع فوق تخصص، مقایسه میزان دستیابی به اهداف کنترل دیابت (ABC شامل HbA_{1c}, Blood pressure, LDL-C) در سالهای ۹۸-۱۳۹۴ نسبت به سالهای ۹۳-۱۳۸۹ و بررسی عوامل موثر بر آن در بیماران دیابتی مراجعه کننده به کلینیک دیابت بیمارستان امام خمینی
- ۳- مقطع فوق تخصص، ارتباط تغییرات قند خون و هموگلوبین گلیکوزیله در بیماران دیابتی بر میزان خطر عوارض ایسکمیک قلبی
- ۴- مقطع تخصص، بررسی نقش ملاتونین در بهبود علائم حسی و درد بیماران با نوروپاتی دیابتی مراجعه کننده به درمانگاه غدد ونورولوژی بیمارستان امام خمینی (ره)
- ۵- مقطع تخصص، ارزیابی سطح T₄ و FreeT₄ در مقایسه با تیروگلوبولین (Tg) و انتی تیروگلوبولین انتی بادی (Anti Tg) در Follow up بیماران مبتلا به کانسر تمایز یافته تیروئید (DTC)
- ۶- مقطع فوق لیسانس پرستاری، بررسی تاثیر اجرای مداخله مبتنی بر مراقبت پیگیر بر عوارض دارویی و کیفیت زندگی در مبتلایان به پرکاری تیروئید

مقالات چاپ شده:

- 1- Soghra Rabizadeh**, Bahareh Gholami, Shiva Mahmoudzadeh Kani, Armin Rajab, Hossein Farrokhpour, Alireza Esteghamati, Manouchehr Nakhjavani, Uncontrolled hypertension in patients with type 2 diabetes: What are the correlates? The Journal of Clinical Hypertension 23 (9), 1776-1785. 2021
- 2- Soghra Rabizadeh**, Armin Rajab, Jeffrey I Mechanick, Fatemeh Moosaie, Yekta Rahimi, Manouchehr Nakhjavani, Alireza Esteghamati. LDL/apo B ratio predict coronary heart disease in Type 2 diabetes independent of ASCVD risk score: A case-cohort study. Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases 31 (5), 1477-1485. 2021
- 3- Soghra Rabizadeh**, Minoosadat Hajmiri, Armin Rajab, Hamid Emadi Kouchak, Manouchehr Nakhjavani. Severe diabetic ketoacidosis and coronavirus disease 2019 (COVID-19) infection in a teenage patient with newly diagnosed diabetes. Journal of Pediatric Endocrinology and Metabolism 33 (9), 1241-1243. 2020

4- Soghra Rabizadeh, Mohammad Ali Tavakoli Ardakani, Marjan Mouodi, Masoume Bitaraf, Sakineh Shab-Bidar, Alireza Esteghamati, Manouchehr Nakhjavani. DPP4 inhibitors in the management of hospitalized patients with type 2 diabetes: a systematic review and meta-analysis of randomized clinical trials. *Advances in Therapy* 37 (9), 3660-3675. **2020**

5- Soghra Rabizadeh, Faeze Salahshour, Farrokhlagha Ahmadi, Alireza Esteghamati, Armin Rajab, Manouchehr Nakhjavani. A rare case of bilateral aldosterone producing adrenal masses with concurrent bilateral renal cell carcinoma and multiple benign neoplasia. *Clin Case Studie Rep*, 2019 doi: 10.15761/CCSR.1000135. **2019**

6- Soghra Rabizadeh, Mohammad Ali Mansournia, Salome Sadat Salehi, Pegah Khaloo, Hamid Alemi, Hassan Mirbolouk, Micheal Joseph Blaha, Alireza Esteghamati, Manouchehr Nakhjavani. Comparison of primary versus secondary prevention of cardiovascular disease in patients with type2 diabetes: Focus on achievement of ABC goals. *Diabetes & Metabolic Syndrome: Clinical Research & Reviews.* (2019) 13; 1733-1737.

7- Soghra Rabizadeh, Manouchehr Nakhjavani, Alireza Esteghamati. Cardiovascular and Renal Benefits of SGLT2 Inhibitors: A Narrative Review. *International Journal of Endocrinology and Metabolism.*(2019)

8- Soghra Rabizadeh, Fatemeh Dehghani Firouzabadi, Sina Noshad, Sadaf Esteghamati, Mohsen Afarideh, Alireza Ghajar, Morsaleh Ganji, Mohammad Saadat, Behnam Heidari, Mohammad Taghi Najafi, Manouchehr Nakhjavani, Alireza Esteghamati. Beneficial Effects of Pentoxifylline Plus Losartan Dual Therapy in Type 2 Diabetes with Nephropathy. *The American journal of the medical sciences.* (2018); 355; 5; 442-448

9- Bahareh SHATERI AMIRI, Mahboobeh HEMMATABADI, **Soghra RABIZADEH**, Hamideh HASANNEJAD, Alireza ESTEGHAMATI, Manouchehr NAKHJAVANI. Correlates of Recurrence-Free Survival in Papillary Thyroid Carcinoma: A Cohort Study in an Iranian Population. *Turkish Journal of Endocrinology & Metabolism* 25 (4) **2021.**

10- Fatemeh Moosaie, Marjan Mouodi, Ali Sheikhy, Aida Fallahzadeh, Niloofar Deravi, **Soghra Rabizadeh**, Seyede Marzie Fatemi Abhari, Alipasha Meysamie, Fatemeh Dehghani Firouzabadi, Manouchehr Nakhjavani, Alireza Esteghamati. Association between visit-to-visit variability of glycemic indices and lipid profile and the incidence of coronary heart disease in adults with type 2 diabetes . *Journal of Diabetes & Metabolic Disorders* 20 (2), 1715-1723. **2021**

11- Salome Sadat Salehi, Sahar Karimpour, **Soghra Rabizadeh**, Alireza Esteghamati, Armin Rajab, Sousan Sadat Salehi, Manouchehr Nakhjavani, Hossein Mirmiranpour. The effect of vitamin D deficiency state on oxidized low-density lipoprotein alteration in patients with type 2 diabetes. *Functional Foods in Health and Disease* 11 (8), 357-367. **2021**

12- Fatemeh Moosaie, Seyede Marzie Fatemi Abhari, Niloofar Deravi, Arman Karimi Behnagh, Sadaf Esteghamati, Fatemeh Dehghani Firouzabadi, **Soghra Rabizadeh**, Manouchehr Nakhjavani, Alireza Esteghamati. Waist-To-Height Ratio Is a More Accurate Tool for Predicting Hypertension Than Waist-To-Hip Circumference and BMI in Patients With Type 2 Diabetes: A Prospective Study. *Frontiers in Public Health* 9. **2021**

13- Mahdi Shadnoush, **Soghra Rabizadeh**, Alireza Esteghamati, Manouchehr Nakhjavani, N Baiat Paridari, Mostafa Khoshabi, COVID-19 infection mortality risk in Iranian patients with type 2 diabetes, hypertension and obesity. *East Mediterr Health J.* **2021**

14- Firouzeh Heidari, **Soghra Rabizadeh**, Armin Rajab, Farrokh Heidari, Marjan Mouodi, Hossien Mirmiranpour, Alireza Esteghamati, Manouchehr Nakhjavani. Advanced glycation end-products and advanced oxidation protein products levels are correlates of duration of type 2 diabetes. *Life sciences* 260, 118422. **2020**

16- Armin Rajab, Pegah Khaloo, **Soghra Rabizadeh**, Hamid Alemi, Salome Salehi, Reza Majdzadeh, Hossein Mirmiranpour, Assadollah Rajab, Alireza Esteghamati, Manouchehr Nakhjavani. *Eastern Mediterranean Health Journal* 26 (11). **2020**

17- Firouzeh Heidari, **Soghra Rabizadeh**, Salome Sadat Salehi, Setare Akhavan, Pegah Khaloo, Hamid Alemi, Hossein Mirmiranpour, Alireza Esteghamati, Manouchehr Nakhjavani. Serum HSP70 level in patients with endometrial cancer with and without diabetes. *Gynecological Endocrinology* 36 (4), 351-355. **2020**

18- Manouchehr Nakhjavani, Armin Rajab, **Soghra Rabizadeh**, Masoume Bitaraf, Azam Ghanei, Alireza Esteghamati, Hossein Mirmiranpour, Lecithin-cholesterol acyltransferase (LCAT) activity is lower in patients with type 2 diabetes in the presence of metabolic syndrome. *Bioactive Compounds in Health and Disease* 3 (4), 66-73. **2020**

19- Pegah Khaloo, Reihane Qahremani, **Soghra Rabizadeh**, Mohammad Omid, Armin Rajab, Firouzeh Heidari, Ghasem Farahmand, Masoume Bitaraf, Hossein Mirmiranpour, Alireza Esteghamati, Manouchehr Nakhjavani. Nitric oxide and TNF- α are correlates of diabetic retinopathy independent of hs-CRP and HbA1c. *Endocrine* 69 (3), 536-541. **2020**

20- M Mouodi, **S Rabizadeh**, H Jalaeikhoo, M Nakhjavani. Hypercalcemia and Lytic Bone Lesions As a Rare Presentation of Acute Lymphoblastic Leukemia: A Case Report. *Case Reports in Clinical Practice.* **2020**

21- Mehrdad Larry, Saeid Alizadeh, Sina Naderi, Bahareh Salekani, Mohammad Ali Mansournia, **Soghra Rabizadeh**, Alireza Esteghamati, Manouchehr Nakhjavani. Inadequate achievement of ABC goals (HbA1c, blood pressure, LDL-C) among patients with type 2 diabetes in an Iranian population, 2012–2017. *Diabetes & Metabolic Syndrome: Clinical Research & Reviews* 14 (4), 619-625. **2020**

22- Reza Mohamad hosseinzade Davatgari, **Soghra Rabizadeh**, Azin Ghamari, Alireza Esteghamati, Manouchehr Nakhjavani, Ectopic Acth-Producing Pulmonary Carcinoid: A Rare Case of Simulating the Cushing's. J Clinical Research and Reports.2020

23- Salome Sadat Salehi, **Soghra Rabizadeh**, Sahar Karimpour Reyhan Reyhan Karimpour, Marjan Mouodi, Manouchehr Nakhjavani, Alireza Esteghamati, Hossein Mirmiranpour. Functional Foods in Health and Disease 9 (7), 484-493. 2019

24- Fatemeh Moosaie, Fatemeh D Firouzabadi, Kosar Abouhamzeh, Sadaf Esteghamati, Alipasha Meysamie, **Soghra Rabizadeh**, Manouchehr Nakhjavani, Alireza Esteghamati. Lp (a) and Apo-lipoproteins as predictors for micro-and macrovascular complications of diabetes: A case-cohort study. Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases 30 (10), 1723-1731.2020

25- Manouchehr Nakhjavani, Alireza Amirbaigloo, **Soghra Rabizadeh**, Fabio Rotondo, Kalman Kovacs, Ali A Ghazi. Ectopic cushing's syndrome due to corticotropin releasing hormone. Pituitary 22 (5), 561-568. 2019

26- Firouzeh Heidari, **Soghra Rabizadeh**, Mohammad Ali Mansournia, Hossein Mirmiranpoor, Salome Sadat Salehi, Setare Akhavan, Alireza Esteghamati, Manouchehr Nakhjavani. Inflammatory, oxidative stress and anti-oxidative markers in patients with endometrial carcinoma and diabetes. Cytokine (2019); 120,186-190

27- Pegah Khaloo, Hamid Alemi, **Soghra Rabizadeh**, Hossein Mirmiranpour, Alireza Esteghamati, Manouchehr Nakhjavani. Definition of an oxidative stress status by combined assessment of Malondialdehyde and Oxidized-LDL: A study in patients with type2 diabetes and control. Meta Gene. (2019);19,91-97

28- Hamid Alemi, Pegah Khaloo, **Soghra Rabizadeh**, Mohammad Ali Mansournia, Hossein Mirmiranpour, Salome Sadat Salehi, Alireza Esteghamati, Manouchehr Nakhjavani. Association of extracellular heat shock protein 70 and insulin resistance in type 2 diabetes; independent of obesity and C-reactive protein. Cell Stress and Chaperones.(2019);24;1;69-75

29- Manouchehr Nakhjavani, Alireza Amirbaigloo, **Soghra Rabizadeh**, Fabio Rotondo, Kalman Kovacs ,Ali A. Ghazi.Ectopic c ushing's syndrome due to corticotropin releasing hormone. Pituitary (2019) 1-8.

30- Pegah Khaloo, Hamid Alemi, Mohammad Ali Mansournia, **Soghra Rabizadeh**, Salome Sadat Salehi, Michael J Blaha, Mohammad Hassan Mirbolouk, Hossein Mirmiranpour, Alireza Esteghamati, Manouchehr Nakhjavani Loss of Inverse Association between Framingham Risk Score and Estimated Glomerular Filtration Rate in Moderate to Severe Diabetic Kidney Disease. Archives of Iranian Medicine. (2019);22,2

31- Hamid Alemi, Pegah Khaloo, Mohammad Ali Mansournia, **Soghra Rabizadeh**, Salome Sadat Salehi, Hossein Mirmiranpour, Neda Meftah, Alireza Esteghamati, Manouchehr

Nakhjavani. Pulse pressure and diabetes treatments: Blood pressure and pulse pressure difference among glucose lowering modality groups in type 2 diabetes. *Medicine*.(2018),97;6

32- Raei MR, Nargesi AA, Heidari B, Mansournia MA, Larry M, **Rabizadeh S**, Zarifkar M, Esteghamati A, Nakhjavani M. All-Cause and Cardiovascular Mortality following Treatment with Metformin or Glyburide in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus. *Arch Iran Med*. 2017 Mar;20(3):141-146.

33- Marzieh Movahedi Rad, **Soghra Rabizadeh**, Salome Sadat Salehi, Hossein Mirmiranpour, Alireza Esteghamati, Reza Jafari and Manouchehr Nakhjavani. Advanced End Glycation Products, Advanced Oxidation Protein Products and Ferritin Reducing Ability of Plasma as Markers of Diabetic Retinopathy. *Austin J Endocrinol Diabetes*.2017; (4)1: 1057

34- Zahra Davoudi, Salome Sadat Salehi, Mehrdad Larry, HosseinMirmiranpour, Arash Aghajani Nargesi , shahinBesharati, **SoghraRabizadeh**, Alireza Esteghamati, ManouchehrNakhjavani. changing correlations among ADMA, NO and hs-CRP in normoalbuminuric and microalbuminuric patients with type2 diabetes. *Meta gene journal* July2016 published by Elsevier Ltd.

35- AlirezaEsteghamati,SinaNoshad, **SoghraRabizadeh**,Mojgan Ghavami, Ali Zandieh, Manouchehr Nakhjavani .Comparative effect of metformin and pioglitazone on omentin and leptin concentrations in patients with newly diagnosed diabetes: Arandomized clinical trial. *Regulatory peptides* 182(2013)1-6.

مقاله در کنگره:

- Manouchehr Nakhjavani, **Soghra Rabizadeh**, Shiva Mahmoudzadeh Kani¹, Salome Sadat Salehi¹, Firuze Heidari¹, Alireza Esteghamati. Predictive factors for uncontrolled hypertension in patients with type2 diabetes. 30th congress of internal medicine ,Tehran, Iran.1398

- ManouchehrNakhjavani, Salome Sadat Salehi,fateme sadeghi, **Soghra Rabizadeh**, Alireza esteghamati, Hossein Mirmiranpour.effect of different levels of HbA1c on lipid profiles in type2 diabetes. 28th congress of internal medicine ,Tehran, Iran.1396

-صغرا ربیع زاده،علیرضا نادری،غلامرضا اسدی کرم. بررسی غلظت‌های مختلف مولیبدن بر ایجاد کاتاراکت در موش صحرائی . پوستر در یازدهمین کنگره سراسری بیوشیمی قزوین سال 1389

طرح‌های تحقیقاتی :

1- طرح : همکار اصلی در طرح -1: Heat shock protein 70 (HSP70), inflammatory markers(CRP, TNF α),oxidative and antioxidative markers(AGEs,AOPP,MDA,Ox-LDL,NO,FRAPP) and sex hormones(Estradiol,SHBG) and their correlations in type2 diabetes patients with and without endometrial adenocarcinoma and control group .

National institute for medical research development .(NIMAD)

پایان طرح

۲- طرح : همکار اصلی در طرح -۲: Nitric oxide (NO) and basic inflammatory markers in type 2 diabetes patients with proliferative and non proliferative diabetic retinopathy and patients without retinopathy. National institute for medical research development .(NIMAD) 963276

پایان طرح

۳- طرح : همکار اصلی در طرح -۳: Effects of ascorbic acid on AGEs, AOPP ,FRAP, hsp70, hsCRP, ox- LDL ,leptin and HOMA in patients with type 2diabetes. National institute for medical research development. (NIMAD) 971098

پایان طرح

۴- طرح : همکار اصلی در طرح -۴: Evaluation of serum ox-LDL and MDA in pre and postmenopausal women with and without diabetes. National institute for medical research development. (NIMAD) 982826

پایان طرح

۵- طرح : همکار اصلی در طرح -۵: Effects of pentoxifylline on serum markers of diabetic nephropathy in patients with type2 diabetes. National institute for medical research development . (NIMAD)

982876

پایان طرح

پژوهش های در حال انجام:

1. TyG and diabetic nephropathy
2. Meta-analysis of TyG and metabolic syndrome
3. ox-LDL and different levels of LDL-cholesterol
- 5-LCAT and PON1 in patients with diabetic retinopathy
- 6- Fatty liver and atherogenic index of plasma
- 7- Obesity and AIP in diabetes
- 8-network meta analysis of anti diabetic drugs and inflammation

فعالیت های آموزشی و پژوهشی:

- ارائه سخنرانی در وینار درمان های تزریقی دیابت سال ۱۴۰۰
- ارائه سخنرانی در وینار ندولها و کانسر تیروئید ۱۴۰۰
- ارائه سخنرانی در وینار گایدلاین های درمان دیابت ۱۴۰۰
- ارائه سخنرانی در وینار کنگره بیماری های داخلی ۱۴۰۰
- ارائه سخنرانی در وینار کار دیورنال در دیابت ۱۳۹۹
- ارائه سخنرانی در هفتمین همایش مکمل های غذایی و رژیمی ، تهران سال ۱۳۹۸
- ارائه سخنرانی در دوازدهمین کنگره بین المللی غدد تهران سال ۱۳۹۷
- ارائه سخنرانی در چهاردهمین برنامه جامع علمی فصلی انجمن پزشکان عمومی ایران ، بهمن ماه ۱۳۹۷

- ارائه سخنرانی در سمینار نوروپاتی ، جامعه پزشکان داخلی ، مشهد شهریور ۱۳۹۷
- ارائه سخنرانی در سمینار درمان با انسولین ، بیمارستان امام خمینی، سال ۱۳۹۷
- ارائه سخنرانی با موضوع کم کاری تیروئید ، بازآموزی متخصصان داخلی، جامعه پزشکان داخلی، تهران ۱۳۹۷
- ارائه سخنرانی با موضوع کم کاری تیروئید ، بازآموزی متخصصان داخلی، جامعه پزشکان داخلی، تهران ۱۳۹۶
- ارائه سخنرانی در سمینار استئوپروز ، بیمارستان امام خمینی ، سال ۱۳۹۶
- سخنرانی در سمینار دیابت بیمارستان امام خمینی تهران سال 1394
- ارائه سخنرانی با موضوع هایپرآلدوسترونیسم در بخش غدد اردیبهشت ۱۳۹۴ با توجه به علاقمندی در زمینه هایپرآلدوسترونیسم و تحقیق در آنالیز روشهای تشخیصی آن
- شرکت در طراحی پاسخنانه و تصحیح آزمون سومین المپیاد علمی دانشجویان پزشکی در حیطة استدلال بالینی به مدت ۲۵ ساعت در سال ۱۳۹۰

حضور در کارگاهها و کنگره ها:

- شرکت در کارگاه طراحی و تحلیل مطالعات کارآزمایی بالینی سال ۱۴۰۰
- شرکت در کارگاه مرور سیستماتیک و متا آنالیز پیشرفته به مدت ۳ روز سال ۱۴۰۰
- شرکت در دوره ۷ وینار آنلاین بازآموزی انجمن اندوکرینولوژی آمریکا سال ۲۰۲۱
- شرکت در کارگاه جستجو در **pubmed** سال ۱۴۰۰
- شرکت در کارگاه شبکه های اجتماعی و شبکه سازی در پژوهش سال ۱۴۰۰
- شرکت در کارگاه نقد و داوری مقاله سال ۱۴۰۰

- شرکت در کارگاه جستجوی پیشرفته جهت انجام مطالعات مروری نظام مند سال ۱۴۰۰
- شرکت در کارگاه آشنایی با نرم افزار RevMan سال ۱۴۰۰
- شرکت در وبینار های آنلاین بازآموزی انجمن اندوکرینولوژی آمریکا (۷ روز) سال ۲۰۲۰
- شرکت در دوره آموزشی دو روزه فلوشیپها در انجمن دیابت گابریک ۱۴۰۰
- شرکت در کارگاه فرهنگی تجاری سازی فناوری سال ۱۳۹۹
- شرکت در دوره مهارت های آموزشی پایه ۱۳۹۸
- شرکت در کارگاه دو روزه نرم افزار ispring سال ۱۳۹۸
- شرکت در سومین سمینار علمی تعهد حرفه ای در خدمات سلامت سال ۱۳۹۷
- شرکت درسی امین کنگره جامعه پزشکان داخلی اردیبهشت ۱۳۹۸
- شرکت در کنگره بین المللی غدد تهران سال ۱۳۹۷
- شرکت در کارگاه آموزش نرم افزار endnote به مدت ۶ ساعت ، اداره انتشارات و علم سنجی ، آذر ۹۷
- شرکت در کارگاه آمار کاربردی با نرم افزار R سطح متوسط، مرکز پژوهشهای علمی دانشجویان، شهریورماه ۱۳۹۷
- شرکت در کارگاه آمار کاربردی با نرم افزار R سطح مقدماتی مرکز پژوهشهای علمی دانشجویان ، تیر ماه ۱۳۹۷
- شرکت در کارگاه نحوه ارائه تاثیرگذار با استفاده از نرم افزار power point ، دانشکده مجازی، بهمن ماه ۱۳۹۷
- شرکت در کارگاه ۲ روزه آموزش مرور نظام مند به مدت ۱۲ ساعت ، اداره انتشارات و علم سنجی دی ماه ۹۷
- شرکت در کارگاه کارآزمایی بالینی پیشرفته، یکروزه ، بیمارستان امام خمینی، ۱۳۹۷
- شرکت در کارگاه کارآزمایی بالینی مقدماتی ، یکروزه ، بیمارستان امام خمینی، ۱۳۹۷
- شرکت در کارگاه آموزش نرم افزارتحلیل آماری STATA به مدت ۲۰ ساعت (۴ روز) ، بیمارستان شریعتی ، مرکز تحقیقات گوارش ، آذر ماه ۱۳۹۷
- شرکت در بیست ونهمین کنگره جامعه پزشکان داخلی اردیبهشت ۱۳۹۷

- شرکت در همایش IFDARC بارسلونا، اسپانیا ۲۰۱۷
- شرکت در بیست و هشتمین کنگره جامعه پزشکان داخلی اردیبهشت ۱۳۹۶
- Iranian Diabetes Advancement in Research Event .October 2017.Tehran
- Iranian Diabetes Advancement in Research Event .January 2016.Tehran
- 4th Annual Conference on pituitary Disorders. January 2015.Tehran
- شرکت در یازدهمین کنگره بین المللی بیماریهای غدد درون ریز و متابولیسم تهران ۱۳۹۵
- سمینار سندرم تخمدان پلی کیستیک سال ۱۳۹۵ بیمارستان امام خمینی(ره) تهران
- شرکت در سمپوزیوم راهکارهای بهبود مراقبت از بیماران دیابتی سال ۱۳۹۵
- شرکت در سمینار رویکرد به هیپرگلیسمی و دیابت در بیمارستان سال ۱۳۹۴ و ارائه سخنرانی
- شرکت در سمینار هیپوگنادیسم آقایان سال ۱۳۹۴
- شرکت در سمینار رویکردهای درمان در بیماران دیابت نوع ۲ سال ۱۳۹۴
- شرکت در سمینار ارزیابی عملکرد تیروئید در بیماریهای تیروئیدی و غیر تیروئیدی
- سال ۱۳۹۳
- شرکت در سمینار دیابت و بارداری سال ۱۳۹۳
- شرکت در کنگره گوارش و کبد ایران سال ۱۳۹۲
- شرکت در کنگره اورژانسهای قلبی سال ۱۳۹۲
- شرکت در یازدهمین کنگره سراسری بیوشیمی قزوین با ارائه پوستر سال ۱۳۸۹
- شرکت در کارگاه ۲ روزه احیای قلبی ریوی دانشکده پزشکی دانشگاه تهران سال ۱۳۸۹
- شرکت در کارگاه روش تحقیق در دوره دستیاری داخلی سال ۱۳۸۸
- شرکت در سومین کنگره آسیایی 2007 Family Health Research
- شرکت در کارگاه پیشرفته احیای قلبی ریوی به مدت ۸ ساعت سال ۱۳۸۴
- شرکت در کارگاه آموزشی نحوه برخورد با مصدومین ترومایی با استفاده از مدل حیوانی به مدت ۱۲ ساعت در سال ۱۳۸۴
- شرکت در کنگره سراسری طب اورژانس دانشگاه علوم پزشکی ایران سال ۱۳۸۴

فعالیت‌های حرفه ای و مسئولیتها :

- رابط پژوهشی بخش غدد بیمارستان امام خمینی (ره) تهران
- مسئول آموزش تعهد حرفه ای دستیاران گروه داخلی
- شروع به کار به عنوان هیات علمی آموزشی بخش غدد بیمارستان امام خمینی(ره) فروردین ۱۳۹۷
- طرح فوق تخصص غدد به مدت ۱ سال در استان مازندران ، شهرستان چالوس
- طرح تخصص داخلی در منطقه محروم هرمزگان سال ۱۳۹۲-۱۳۹۳
- گذراندن طرح دوران پزشکی عمومی در مناطق محروم استان هرمزگان
- مسئول واحد مبارزه با سل شبکه بهداشت شهرستان جاسک سال ۸۵-۸۶
- مسئول مرکز بهداشتی و درمان شهری شهرستان جاسک ۱۳۸۶-۱۳۸۷

آشنایی با زبانها:

- زبان انگلیسی در رشته تخصصی