

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اصفهان
فرم اطلاعات علمی اعضای هیأت علمی

CURRICULUM VITAE (CV)

۱- مشخصات فردی : دکتر علیرضا خسروی
Personal Details

لاین تحقیقاتی: قلب و عروق

پست الکترونیکی: alikh108@yahoo.com

Education

۲- سوابق تحصیلی :

مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	گرایش	تاریخ	مدت تحصیل		نام واحد آموزشی	کشور/ شهر محل تحصیل	معدل
				تا	از			
دکترا حرفه‌ای	پزشکی عمومی		۱۳۶۴	۱۳۷۱		علوم پزشکی اصفهان	اصفهان	
دکترا حرفه‌ای	تخصص	بیماری‌های قلب و عروق	۱۳۷۴	۱۳۷۸		علوم پزشکی اصفهان	اصفهان	
دکترا حرفه‌ای	دوره آموزشی آژئیوپلاستی عروق کرونری	کاردیولوژی تهاجمی				علوم پزشکی اصفهان	اصفهان	
دکترا حرفه‌ای	دوره آموزشی آژئیوپلاستی عروق محیطی	کاردیولوژی تهاجمی	ماраж ۲۰۰۴	آبریل ۲۰۰۴		بلژیک	لوئن	

Work

۳- سوابق حرفه‌ای:

لطفاً در صورت داشتن سابقه کار، شرح شغل وظایف محوله در هریک از سمت‌های ذکر شده را در انتهای رزومه مرفق‌مود فرمایید.

نام سازمان / شرکت	مدت همکاری	سمت	نوع فعالیت / پاره وقت / تمام وقت / مشاوره	ماه		سال		ماه		سال	
				ماه		سال		ماه		سال	
				مجموع	به ماه						
پژوهشکده قلب و عروق	۱۳۸۹-۱۳۹۲	رئیس مرکز تحقیقات پرفساری خون	۳۱	۵		۱۳۹۲	۱۰		۱۳۸۹		
پژوهشکده قلب و عروق	۱۳۹۵	رئیس مرکز تحقیقات پرفساری خون			ادامه دارد		۸				
پژوهشکده قلب و عروق	۱۳۹۲	رئیس مرکز تحقیقات تهاجمی قلب و عروق	۳۷	۸		۱۳۹۵	۵				
دانشکده پزشکی اصفهان	۱۳۹۱	معاون پژوهشی گروه داخلی بیماری‌های قلب و عروق	۴۷	۳		۱۳۹۵	۸				
دانشکده پزشکی اصفهان	۱۳۹۲	رئیس بخش قلب مرکز آموزشی درمانی الزهرا (س)	۱۷	۱۲		۱۳۹۳	۵				
پژوهشکده قلب و عروق	۱۳۹۲	فعالیت به عنوان Section editor in Interventional Cardiology مجله علمی آریا			ادامه دارد		۷				
پژوهشکده قلب و عروق	۱۳۹۵	معاون آموزش پژوهشکده قلب و عروق اصفهان			ادامه دارد		۶				
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	۱۳۹۴	دیر علمی کارگروه ویژه فشار خون			ادامه دارد		۱۱				
بیمارستان چمران	۱۳۹۵	قائم مقام تمام اختیار رئیس بخش مداخله قلبی گروه قلب در مسئولیت‌های ریاست بخش مداخله قلبی، ریاست کت لب بیمارستان شهید چمران و عضویت در کمیته تجهیزات			ادامه دارد		۵				

		پزشکی بیمارستان شهید چمران					
		رئیس بخش CCU مرکز آموزشی درمانی قلب شهید چمران		ادامه دارد	۱	۱۳۹۴	بیمارستان چمران
		رئیس بخش درمانگاه مرکز آموزشی درمانی قلب شهید چمران		ادامه دارد	۱۰	۱۳۹۴	بیمارستان چمران
		قائم مقام سرپرست پژوهشکده قلب و عروق		ادامه دارد	۲	۱۳۹۶	پژوهشکده قلب و عروق

Memberships

۴- عضویت ها (انجمن، مؤسسات علمی و....)

- ✓ عضو شورای پژوهشی دانشکده پزشکی
- ✓ عضو شورای پژوهشی پژوهشکده قلب و عروق اصفهان
- ✓ عضو شورای نویسنده‌گان مجله علمی آریا (ARYA Atherosclerosis)
- ✓ عضو شورای پژوهش مرکز تحقیقات قلب و عروق اصفهان
- ✓ عضو شورای راهبردی شبکه تحقیقات قلب و عروق
- ✓ عضو کمیته فنی برنامه راهبردی پیشگیری و کنترل بیماری‌های قلب و عروق نقشه جامع سلامت استان اصفهان
- ✓ عضو شورای پژوهشی دانشکده پزشکی در سال تحصیلی ۹۴-۹۳
- ✓ عضو شورای عمومی گروه دکتری تخصصی پژوهشی حوزه معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
- ✓ عضو کمیته اقتصاد درمان، دارو و تجهیزات پزشکی مرکز آموزشی درمانی قلب شهید چمران
- ✓ عضو کمیته تخصصی نشر علوم بالینی سلامت
- ✓ عضو شورای پژوهشی آموزشی شبکه تحقیقات قلب و عروق ایران و مسئول شورای مذکور
- ✓ عضو شورای راهبردی و سیاستگزاری پژوهشکده قلب و عروق اصفهان

Supervised Thesis

۵- پایان نامه های راهنمایی شده (عنوان، اسامی نویسندها، سال و دانشگاه):

۱. Carotid Artery Stenting in Isfahan; A six-month follow up. (۲۰۱۷)
۲. Which of the components of the metabolic syndrome have a greater effect on mortality, CVA and MI? hyperglycemia, high blood pressure or both? (۲۰۱۷)
۳. Body mass index or Microalbuminuria , which one is more important for the prediction and prevention of diastolic dysfunction in non-diabetic hypertensive patients? (۲۰۱۶)
۴. Comparsion of results and complication of patients whom undergone PCI by bio absorbable and drug eluting stents in Isfahan county during ۲۰۱۰ by one year follow up. (۲۰۱۶)
۵. Effect of peer support program on adherence to treatment of hypertension in patients with hypertension refer to the center of Isfahan ۲۰۱۰. (۲۰۱۶)
۶. Effects of a life style modification program on knowledge, attitude, practice on hypertensive patients with angioplasty Isfahan Chamran hospital ۲۰۱۴. (۲۰۱۶)
۷. The association between adherence to DASH diet in different levels of sodium intake and obesity indices in children and adolescents aged ۱۱-۱۸ years, Isfahan, Iran. (۲۰۱۶)
۸. The association between ۲۴ hour urinary sodium to potassium and overweight and obesity among Iranian children and adolescents aged ۱۱-۱۸ years. (۲۰۱۶)
۹. Role of manual thrombectomy on cardiovascular outcome among patients with total cut off vessel myocardial infarction undergoing primary percutaneous coronary intervention. (۲۰۱۶)
۱۰. Evaluating the impact of fractional flow reserve-guided percutaneous coronary intervention in intermediate coronary artery lesions on the mode of treatment and their outcomes: An Iranian experience. (۲۰۱۰)
۱۱. Is there any relationship between different phenotypes of metabolic syndrome and cardiovascular event? (۲۰۱۰)
۱۲. Evaluating Factors Associated With Uncontrolled Hypertension: Isfahan Cohort Study. (۲۰۱۴)
۱۳. Long – term effect of renal artery sympathetic ablation and its complication in patients with treatment resistant hypertension.(۲۰۱۴)
۱۴. Evalution of patients receiving primary percutaneous coronary intervention for acute myocardial infarction. (۲۰۱۲)
۱۵. Primary Percutaneous Coronary Intervention in Isfahan Province. (۲۰۱۳)
۱۶. Late clinical events of drug eluting versus bare metal stenting; OPCES' ancillary Study. (۲۰۱۳)
۱۷. Designing and implementing an intervention program based on the need for family carers in patients with heart failure: a combined study (۲۰۱۳)

۱۸. Prevalence of short-term complications (MACE) in patients with acute myocardial infarction after Percutaneous Coronary Intervention Isfahan Chamran Hospital during six months .
۱۹. Year clinical outcomes in patients with coronary artery disease in the years ۱۳۸۹-۱۳۸۷ in Isfahan Chamran Hospital Percutaneous Coronary Intervention had been in ۱۳۹۰ .
۲۰. Immediate results and six-month outcomes after percutaneous coronary intervention in a referral heart center in Isfahan, Iran .
۲۱. Polymorphism analyzes the distribution of $P\epsilon 0 + 2C14 * 2$ (alleles responsible for resistance to Clopidogrel) in patients with coronary stents who are Persians .
۲۲. Comparison of major cardiovascular events in percutaneous coronary intervention with drug-eluting stent MACE DES versus non-pharmacological stents in one-year follow-up study OPCES.
۲۳. Evaluation of cardiac diastolic function in hypertensive patients with proteinuria, the first being that complication.
۲۴. Deep venous thrombosis genetic risk factors set foot in Iran.
۲۵. The Effect Of Low-Dose Niacin Added To Simvastatin On Lipoprotein Profile.
۲۶. Paraxonase (Pon) Activity in Less Than ۵۰ Years Old Nondiabetic Patients With And Without Significant Coronary Artery Disease.

Books

۶- کتب چاپ شده:

- پیشگیری از بیماریهای قلبی و عروقی / مجموعه آموزشی کاردانان و بهورزان
- کتابچه آموزشی مدیریت پرفساری خون

Publications

-۷- مقالات در مجله های فارسی (عنوان، اسامی نویسندها، سال، مجله):

۱. **Khosravi A**, Jozan M, Gharipoor M, Rowzati M, Khosravi E, Sarrafzadegan N. Effect of work place intervention in controlling hypertension. Journal of Birjand University of Medical Sciences (supplementary: cardiovascular). ۲۰۱۲; ۱۹ (۶): ۱۰-۱۶.
۲. Sotodeh Asl N ,Neshat Dost HT, Kalanteri M, Talebi H, **Khosravi A**. Comparison of the effectiveness of two methods of hope Therapy and Drug therapy on the quality of life in the patients with essential hypertension. Journal of clinical psychology.spring ۲۰۱۰ ; ۲(۱):۲۷-۳۴.
۳. Sotodeh asl N, Neshat Dost H, Kalanteri M, Talebi H, **A Khosravi**. Comparison of the effectiveness of cognitive behavioral therapy and medication on the quality of life in the patients with essential hypertension. Semnan University of Medical Sciences ۲۰۱۰, ۱۱(۴):۲۹۴-۳۰۱.
۴. Mohajer H, **Khosravi A**, Saadatnia M, Abdar M, Azarm T. Genetic Thromboembolic Risk Factors Associated with Deep Vein Thrombosis in a Iranian Population. Journal of Isfahan Medical School ۲۰۱۰, ۲۸(۱۱۴);۷۹۰-۸۰۰.
۵. **Khosravi A**, Akhavan Tabib A, Golshadi I, Dana Siadat Z, Bahonar A, Zarfeshani S, Alikhasi H, Rezaei Sh, Nouri F, Hashemi S.M. The Relationship between Weight and CVD Risk Factors in a Sample Population from central part of Iran (Based on IHHP). RJMS. ۲۰۱۰; ۱۷ (۷۲):۳۱-۴۱
۶. Akhavan tabib. A, saeedi .M, Bahonar .A, **khosravi. A**, Dana Siadat .Z, Alikhasi H.the relationship between TG and high waist circumference with cardiovascular risk factor in female area of Iran. medical scientific journal. ۲۰۱۰, ۷(۲).
۷. Roghani F, **Khosravi A**, A Case report of acute dissection of LM during coronary angioplasty. Shahrekord University of Medical Sciences ۲۰۰۸; ۱۰(۱): ۸۹-۹۲.
۸. Sajjadi F, Mohammadifard N, **Khosravi A**, et al. Nutritional knowledge, attitude and practice of health professional about cardiovascular disease: results of Isfahan Healthy Heart Program. Birjand University of Medical Sciences ۲۰۰۸; ۲ (۱۰): ۶۰-۷۳.
۹. Ansari. R, **Khosravi A**, Mokhtari M .Prevalence and cause of smoking in the medicine students .Journal of Semnan University of Medical Sciences . ۲۰۰۷ ۹(۱):۲۱-۲۶.
۱۰. Shahrokhi Sh, **Khosravi A**, Asgary S, Javadi H.R. Kap study on smoking in Iranian medical doctor. Qazvin Medical University Journal. ۲۰۰۶; ۹(۴ : ۴۷-۵۲).
۱۱. Ansari R, **Khosravi A**, Bahonar A, Shirani SH, Kelishadi R. Prevalence of risk factors in mail smoker passive smokers and non smokers with hypertension in central Iran. ۲۰۰۰ Shahrekord medical science university. ۲۰۰۰ ۲(۱): ۲۳-۳۴.
۱۲. Asgary S, Naderi GH, Gharipour M, Sabet B, **Khosravi A**, Invitro effect of nicotine and cotinine on the susceptibility of LDL oxidation and hemoglobin glycosylation. The Journal of Qazvin univ of Med Sci. ۲۰۰۰; ۹(۲): ۲۰-۲۵.
۱۳. **khosravi A**, Mazarei A, Pourmoghaddas M, Ansari R, Shirani Sh. Comparison of the effect of Iranian atenolol tablets in the mild and moderate hypertension patients. Shahrekord University of Medical Sciences ۲۰۰۰; ۳(۱): ۴۷-۶۰.
۱۴. **Khosravi A**, Ansari R,Shirani Sh, Baghai A .The Causes of failure to control hypertension in population aged over ۶۰. The Journal of Qazvin univ of Med Sci. ۲۰۰۰, ۲۰ summer:۸-۱۴.

۱۰. Shirani Sh, **Khosravi A**, Ansari R, Shahrokhi SH, Sajjadi F, Kelishadi R. One-intervention on the knowledge and practice about healthy nutrition in the central areas of Iran, IHHP Study. Shahrekord University of Medical Sciences ۲۰۰۵; ۳(۱): ۸۴-۹۷.
۱۱. Asgary S, Gharipour M, Naderi Gh, Sabet B, **Khosravi A**, Hashemi M. Evaluation Of Autoantibody Against Modified Ldl Levels In Patients With Cardiovascular Diseases. Iranian journal of Diabetes and Metabolism. ۲۰۰۵; ۶(۲): ۱۰-۲۱.
۱۲. **Khosravi A**, Pourmoghaddas M, Sarrafzadegan N, Ansari R, Kelishadi R, Shirani S, Sabet B. Trend of ten year of hypertension in adult in isfahan. The journal of Shahrekord University of Medical Sciences. ۲۰۰۵; ۶(۱): ۸۷-۹۰.
۱۳. Pourmoghaddas M, **Khosravi A**, Kelishadi R, Sarrafzadegan N, Shirani S, Ansari R, Sabet B. Trends in Blood PressureLevel, Prevalence and Control of Hypertension in Isfahan, Iran. Iranian Heart Journal ۲۰۰۴; ۵(۱، ۲): ۳۳-۳۸.
۱۴. **Khosravi A**, Mohammadifard N, Shahrokhi Sh, Shirani Sh, Ansari R. Drugs used in hypertension patients in central part of Iran. J Isf Med school. ۲۰۰۴; ۲۲(۷۳ & ۷۴).
۱۵. Ansari R, **Khosravi A**, Sarrafzadegan N, Kelishadi R, Khosravi E. The relation of the blood pressure level and obesity in hypertensive and normotensive subjects in Isfahan ۱۹۹۱-۲۰۰۱. Yasuj uni Med Sci ۲۰۰۳; ۸(۳۰): ۱-۹.
۱۶. **Khosravi A**, Nasr A, Sabet B, Namazi M. Evaluation the knowledge and practice about cardiopulmonary resuscitation in hospital's Nurses. Interns and residents in Alzahra hospital. J Isf Med school (۲۰۰۳) ۲۲(۷۱).
۱۷. Pourmoghaddas M, **Khosravi A**, Jamshidi R. ۲ years experience in angioplasty, primary success, and effect of atherosclerotic risk factor on it. J Isf Med school ۲۰۰۱ ۱۹(۶۳&۶۴).
۱۸. Pourmoghaddas M, **Khosravi A**, Kia B. prevalence coronary intervention Restenosis after PCI with and without stent implantation. Shahrekord University of Medical Sciences. ۲۰۰۱ ۲(۲); ۲۲-۳۰.
۱۹. Kelishadi R, Rabiee K, **Khosravi A**, Famori F, Sadeghi M, Roohafza HR, Shirani SH. Evaluation of physical activity among adolescent in Isfahan. The Journal of Shahrekord University of Medical Science ۲۰۰۱; ۲: ۰۵-۶۲.

۸- مقالات در ژورنالهای لاتین (عنوان، اسامی نویسندها، سال، مجله):

- Khosravi A**, M Sadeghi, M Barghikar. Which Components of Metabolic Syndrome have a Greater Effect on Mortality, CVA and Myocardial Infarction, Hyperglycemia, High Blood Pressure or Both? Advanced Biomedical Research. ۲۰۱۷; ۶(۱): ۱۲۱.
- Golpour-Hamedani S, Mohammadifard N, **Khosravi A**, Feizi A, Safavi M. Dietary approaches to stop hypertension diet and obesity: A cross-sectional study of Iranian children and adolescents. ARYA Atherosclerosis Journal. ۲۰۱۷; ۱۳(۱): ۷-۱۳.
- Rafie N, Mohammadifard N, **Khosravi A**, Feizi A, Safavi M. Relationship of sodium intake with obesity among Iranian children and adolescents. ARYA Atherosclerosis Journal. ۲۰۱۷; ۱۳(۱): ۱-۶.
- Bahonar A, Saadtnia F, Khosravi F, Maracy M, **Khosravi A**. Carotenoids as potential antioxidant agents in stroke prevention: A systematic review. [International Journal of Preventive Medicine](#). ۲۰۱۷; ۸(۷): ۶-۱۲.
- Khosravi A**, Mirdamadi A, Movahed MR. Successful Retrieval of Embolized Atrial Septal Defect Occluder and Patent Foramen Ovale Closure Device Using Novel Coronary Wire Trap Technique. Catheterization and Cardiovascular Interventions. ۲۰۱۷; ۱۱ Jun: (۱-۴).
- Sarrafzadegan N, Gharipour M, Sadeghi M, Nezafati P, Talaie M, Oveisgharan S, Nouri F, **Khosravi A**. Metabolic Syndrome and the risk of Ischemic Stroke. J Stroke Cerebrovasc Dis, Feb ۲۰۱۷; ۲۶(۲): ۲۸۶-۲۹۴.
- Jafari F, MS, Shahriari M, Sabouhi F, MS; **Khosravi A**, Eghbali Babadi M. Effects of a Lifestyle Modification Program on Knowledge, Attitude and Practice of

- Hypertensive Patients with Angioplasty: A Randomized Controlled Clinical Trial. International journal of community based nursing and midwifery. ۲۰۱۶; ۵(۴):۲۸۶-۲۹۷.
- ۸. Shahrani A, Daryabeigi R, Shahriari M, **khosravi A**. Effect of continuous care model on lifestyle modification in patients with hypertension: Randomized clinical trial study. International journal of medical research & health science, ۲۰۱۶; ۵(۷):۲۲۱-۲۳۹.
 - ۹. Mohammadifard N, **khosravi A**, Esmailzadeh A, Feizi A, Abdollahi Z, Salehi F, Sarrafzadegan N. Rationale, design and Initial Findings: Validation of simplified tools for Assessment of sodium intake in Iranian population. Archives of Iranian Medicine, September ۲۰۱۶; ۱۹(۹):۶۰۲-۶۰۸.
 - ۱۰. Mohammadifard N, **khosravi A**, Esmailzadeh A, Feizi A, Abdollahi Z, Salehi F, Sarrafzadegan N. Validation of simplified tools for assessment of sodium intake in Iranian population: Rationale, Design and initial findings. Archives of Iranian Medicine, September ۲۰۱۶; ۱۹(۹):۶۰۲-۶۰۸.
 - ۱۱. Mohammadifard N, Khaledifar A, **khosravi A**, Nouri F, Pourmoghadas A, Feizi A, Esmailzadeh A, Sarrafzadegan N. Dietary sodium and potassium intake and their association with blood pressure in a non-hypertensive Iranian adult population: Isfahan salt study. Dietitians Association of Australia, August ۲۰۱۱; DOI: 10.1111/1747-0080.12204.
 - ۱۲. **Khosravi A**, Gharipour M, Behjati M, Sadeghi M, Nezafati P, Talaie M, Shirani S, Jozan M. Paternal or maternal history of hypertension is more important in increasing the risk of hypertension in offspring? Acta Biomed, ۲۰۱۱; sep ۱۲; ۸۲(۲):۱۶۱-۷.
 - ۱۳. haidari A, Moeini M, **khosravi A**. Effect of the peer supportive program on blood pressure changes in patients affected with hypertension: A randomized controlled trial. International Journal of Medical Research & Health Sciences, ۲۰۱۶, ۵, ۷S:۹۸-۱۰۲.
 - ۱۴. **Khosravi A**, Gharipour M, Nezafati P, Khosravi Z, Sadeghi MY, Khaledifar A, Taheri M, Golshahi J, Sarrafzadegan N. Pre-hypertension, pre-diabetes or both: which is best at predicting cardiovascular events in the long term? Journal of Human Hypertension, ۲۰۱۶; ۲۲ June.
 - ۱۵. Pourmoghaddas M, **Khosravi A**, Akhbari M, Akbari M, Pourbehi M, Ziaeи F, Salehizadeh L, Sistan N, Esmaeili M, Bidram P. One year follow-up effect of renal sympathetic denervation in patients with resistant hypertension. ARYA Atherosclerosis Journal, ۲۰۱۶; ۱۲(۲):۱۰۹-۱۱۳.
 - ۱۶. Abdolazimi M, **Khosravi A**, Sadeghi M, Mohammadian-Hafshejani A, Sarrafzadegan N, Salehiniya H, Golshahi J. Predictive factors of short-term survival from acute myocardial infarction in early and late patients in Isfahan and Najafabad, Iran ARYA Atherosclerosis Journal, ۲۰۱۶; ۱۲(۲):۱-۹.
 - ۱۷. **Khosravi A**, Ahmadzadeh S, Gharipour M, Golshahi J, Sadeghi M, Jozan M, Sarrafzadegan N. Is there any relationship between different phenotypes of metabolic syndrome and cardiovascular mortality rate? Advanced Biomedical Research, ۲۰۱۶.
 - ۱۸. **Khosravi A**, Gharipour A, Gharipour M, Khosravi M, Andalib E, Shirani S, Mirmohammadsedeghi M. Advanced method used for hypertension's risk factors stratification: support vector machines and gravitational search algorithm. ARYA Atherosclerosis Journal, ۲۰۱۰; ۱۱(۶):۳۴۹-۳۵۶.
 - ۱۹. **Khosravi A**, Pourbehi M, Pourmoghaddas M, Ostovar A, Akhbari M, Ziaeи-Bideh F, Golshahi J, Shirani S. Evaluating the impact of fractional flow reserve-guided percutaneous coronary intervention in intermediate coronary artery lesions on the mode of treatment and their outcomes: An Iranian experience. ARYA Atherosclerosis Journal, ۲۰۱۰; ۱۱(۴):۲۲۰-۲۲۷.
 - ۲۰. Etemadifar S, Bahrami M, Shahriari M, **Khosravi A**. Family Caregivers' Experiences of Caring for Patients With Heart Failure: A Descriptive, Exploratory Qualitative Study. Journal of Nursing Research, ۲۰۱۰; ۲۲(۲):۱۰۲-۱۱۱.
 - ۲۱. Gharipour M, Sarrafzadegan N, Sadeghi M, **Khosravi A**, Hoseini M, Khosravi-Boroujeni H, Khaledifar A. The metabolic syndrome and associated lifestyle factors among the Iranian population. Advanced Biomedical Research, ۲۰۱۰; ۵(۱):۱-۶.

۲۲. Khaledifar A, Gharipour M, Bahonar A, Sarrafzadegan N, **Khosravi A**. Association between dietary salt intake and reservation of renal function in patients with mild hypertension. ARYA Atherosclerosis Journal, ۲۰۱۰; ۱۱(Special Issue ۱):۱-۰.
۲۳. Gharipour M, Bahonar A, Sarrafzadegan N, **Khosravi A**, Khaledifar A. Are there any differences in education levels and changes of cardiovascular risk factors among urban and rural population: Isfahan Healthy Heart Program. J Educ Health Promot. ۲۰۱۰; ۱:۱-۷.
۲۴. Bahrami M, Etemadifar Sh, Shahriari M, **Khosravi A**. Informational needs and related problems of family caregivers of heart failure patients: A qualitative study. Journal of Education and Health Promotion, ۲۰۱۵; Nov (۲):۱-۶.
۲۵. Etemadifar S, Bahrami M, Shahriari M, Khosravi A. The effectiveness of a supportive educative group intervention on family caregiver burden of patients with heart failure. Iranian Journal of Nursing and Midwifery Research, ۲۰۱۴; ۱۹(۲):۲۱۷-۲۲۲.
۲۶. **Khosravi A**, Gharipour M, Abdar M, Saadatnia M, Roghani F, Shirani S, Khaledifar A. Perspective on the hospital incidence rate of deep venous coagulopathy: Clinical and biochemical diagnostic markers. Advanced Biomedical Research, ۲۰۱۴; ۳(1):۱-۱.
۲۷. **Khosravi A**, Pourheidar B, Roohafza H, Moezzi M, Mousavi M, Hajiannejad A, Bidram p, Gharipour M, Shirani S, Golshahi J, Boshtam M, Sarrafzadegan N. Evaluating factors associated with uncontrolled hypertension: Isfahan cohort study, Iran. ARYA Atherosclerosis Journal, ۲۰۱۵; ۱۰(۶):۳۱۱-۳۱۸.
۲۸. **Khosravi A**, Behjati M, Nilforoush P, Saieedi M, Balouchi A. A case of Marfan's syndrome with multi-level aortic dissections. ARYA Atherosclerosis Journal, ۲۰۱۴; ۱۰(۶):۳۳۴-۳۳۸.
۲۹. Ashrafi F, Darakhshandeh A, Nematolahy P, **Khosravi A**. complete heart block in a patient with POEMS syndrome: A case report. ARYA Atherosclerosis Journal, ۲۰۱۴; ۱۰(۵):۲۷۶-۲۷۹.
۳۰. Bahrami M, Etemadifar S, Shahriari M, **Khosravi A**. Caregiver burden among Iranian heart failure family caregivers: A descriptive, exploratory, qualitative study. Iranian Journal of Nursing and Midwifery Research, ۲۰۱۵; ۱۹(۱):۰۶-۶۳.
۳۱. Hemmati R, Gharipour M, **Khosravi A**, Jozan M. A Cost-Benefit and Accurate Method for Assessing Microalbuminuria: Single versus Frequent Urine Analysis. Hindawi Publishing Corporation, International Journal of Hypertension, Volume ۲۰۱۲, Article ID ۷۰۲۹۰۳, ۵ pages.
۳۲. Khaledifar A, Gharipour M, Bahonar A, Sarrafzadegan N, **Khosravi A**. Association between Salt Intake and Albuminuria in Normotensive and Hypertensive Individuals Hindawi Publishing Corporation, International Journal of Hypertension, Volume ۲۰۱۲, Article ID ۰۲۳۶۸۲, ۵ pages.
۳۳. Sadria S, Pourmoghadas M, Hadizadeh M, Maghamimehr A, Esmaeeli M, Amirpour A, **Khosravi A**. Factors affecting outcome of primary percutaneous coronary intervention for acute myocardial infarction. ARYA Atherosclerosis Journal, ۲۰۱۳; ۹(۴):۲۴۱-۲۴۶.
۳۴. **Khosravi A**, Noohi F, Andalib E, Sadeghiyan S, Peighambari M, Sarrafzadegan N and Working Group. Management of High Blood Pressure: The First Iranian High Blood Pressure Guideline (Summary), Iranian Heart Journal ۲۰۱۲; ۱۳(۱):۲۷-۳۰.
۳۵. Gharipour M, Ramezani M, Sadeghi M, **Khosravi A**, Masjedi M, Khosravi-Boroujeni H, Rafieian-kopaei M, Sarrafzadegan N. Sex based levels of C-reactive protein and white blood cell count in subjects with metabolic syndrome: Isfahan Healthy Heart Program. Journal of Research in Medical Sciences, ۲۰۱۳; ۱۸: ۴۶۷-۴۷۷.
۳۶. Haghigatdoost F, Sarrafzadegan N, **Khosravi A**, Noori F, Boshtam M, Mohammadifard N, Abdolahi Z, Azadbakht L. Is the association between salt intake and blood pressure mediated by body mass index and central adiposity?. Archives of Iranian medicine. ۲۰۱۲; ۱۶(۳):۱۶۷.
۳۷. Najafian J, Toghianifar N, **Khosravi A**. Exertional abdominal pain as a symptom of secondary pulmonary hypertension in mitral stenosis. Nigerian journal of clinical practice. ۲۰۱۳; ۱۶(1):۱۱۰.
۳۸. **Khosravi A**, Hoseinabadi M, Pourmoghadas M, Shirani Sh, Paydari N, Sadeghi M, Kanani S, Jozan M, Khosravi E. Primary percutaneous coronary intervention in the Isfahan province, Iran; A situation analysis and needs assessment. . ARYA Atherosclerosis Journal, ۲۰۱۳; ۹ (۱):۳۸-۴۴.

۳۹. **Khosravi A**, Raoufi A, Pourmoghadas M, Paydari N, Gharipour M, Namdari M, Khaledifar A, Khosravi M, Bahonar A, Ostovan M, Hasanzadeh M, Sarrafzadegan N. Late clinical events of drug eluting versus bare metal stenting; OPCES' ancillary study. *Pak J Med Sci*, ۲۰۱۳; ۲۹(۱):۲۰۸-۲۶۳.
۴۰. Gharipour M, **Khosravi A**, Sadeghi M, RoohafzaH, Hashemi M, Sarrafzadegan N. Socioeconomic characteristic and controlled hypertension: Evidence from Isfahan Healthy Heart Programe. *ARYA Atherosclerosis journal*. ۲۰۱۳; ۹(۱):۷۷-۸۱.
۴۱. Gharipour M, Kelishadi R, **Khosravi A**, Shirani Sh, Masjedi M, Sarrafzadegan N. The impact of a community trial on the pharmacological treatment in the individuals with the metabolic syndrome: findings from the Isfahan Healthy Heart Program, ۲۰۰۱-۲۰۰۷. *Arch Med Sci*, ۲۰۱۲; ۸(۶):۱۰۰۹-۱۰۱۱
۴۲. Noohi F, Sarrafzadegan N, **Khosravi A**, Andalib E. The first Iranian recommendations on prevention, evaluation and management of high blood pressure. *ARYA Atherosclerosis Journal*, ۲۰۱۲; ۸(۳):۹۷-۱۱۸
۴۳. **Khosravi A** Toghianifar N, Sarrafzadegan N, Gharipour M, Azadbakht L. Salt intake, obesity, and pre-hypertension among Iranian adults: A cross-sectional study. *Pak J Med Sci*, ۲۰۱۲; ۲۸(۲):۲۹۷-۳۰۲
۴۴. **Khosravi A**, Rowzati M , Gharipour M , Gholamali Fesharaki M , Shirani S ,Shahrokhi S , Jozan M , Khosravi E , Khosravi Z , Sarrafzadegan N . Hypertension control in industrial employees: findings from SHIMSCO study. *ARYA Atherosclerosis journal* ۲۰۱۲; ۷(۱):۱۹۱-۱۹۱.
۴۵. Ansari R, **Khosravi A**, Bahonar A, Shirani S, Kelishadi R, Khosravi Z. Risk factors of atherosclerosis in male smokers, passive smokers, and hypertensive nonsmokers in central Iran. *ARYA Atherosclerosis Journal*. ۲۰۱۲; ۸(۲).
۴۶. **Khosravi A** ,Ansari R, Shirani Sh, Baghai A, Sarrafzadegan N .Causes of failure to control hypertension in people over ۶۰ years of age. *ARYA Atherosclerosis Journal*, ۲۰۱۲, ۷(۰):۴۲-۴۶.
۴۷. **Khosravi A**, Kelishadi R, Sarrafzadegan N, Boshtam M , Nouri F , Zarfeshani S , Esmailzadeh A. Impact of a community-based lifestyle intervention program on blood pressure and salt intake of normotensive adult population in a developing country. *J Res Med Sci* ۲۰۱۲; ۱۷(۳):۲۳۰-۲۴۱.
۴۸. Shirani Sh, Samiee Nasab M, Samimi K, Forouzandeh M, **Khosravi A**.Comparison of sensitivity and specificity of cardiac size estimation through plain chest x-ray and two echocardiography. *ARYA Atherosclerosis Journal*, ۲۰۱۲, ۷(۰) (Special Issue):۱-۵.
۴۹. Sabet B, Derakhshan R, Derakhshan F, Kelishadi R, **Khosravi A**. Association of body mass index, waist-to-hip ratio and waist circumference with cardiovascular risk factors: Isfahan Healthy Heart Program. *ARYA Atherosclerosis Journal*, ۲۰۱۲ (Special Issue); ۷(۰):۴۷-۵۰.
۵۰. Khosravi-Boroujeni H, Mohammadifard N, Sarrafzadegan NI, Sajjadi F, Maghroun M, **Khosravi A**, Alikhasi Hn, Rafieian M, Azadbakht L. Potato consumption and cardiovascular disease risk factors among Iranian population. *Int J Fod Sci Nutr*, ۲۰۱۲; ۶۳(۸):۹۱۲-۹۰.
۵۱. **Khosravi A**, Akhavan Tabib A, Golshadi I, Dana Siadat Z, Bahonar A, Zarfeshani S, Alikhasi H, Rezaei Sh, Nouri F, Hashemi S.M. The Relationship between Weight and CVD Risk Factors in a Sample Population from central Iran (Based on IHHP). *ARYA Atherosclerosis J*, ۲۰۱۲, ۸(۲):۸۲۰-۸۹.
۵۲. Mohammadifard N, Fahimi S, **Khosravi A**, Pouraram H, Sajedinejad S, Pharoah P, Malekzadeh R, Sarrafzadegan N, Advocacy Strategies and Action Plans for Reducing Salt Intake in Iran. *Archives of Iranian Medicine*, ۲۰۱۲; ۱۵(۰): ۳۲۰ - ۳۲۴.
۵۳. Sarrafzadegan N, Gharipour M, Sadeghi M, **Khosravi A**, Tavassoli A. Metabolic syndrome in Iranian elderly. *ARYA Atherosclerosis Journal*, ۲۰۱۲; ۷(۱):۱۰۷-۱۱.
۵۴. Shemirani H , **Khosravi A**, Hemmati R, Gharipour M. Body Mass Index or Microalbuminuria, which one is more important for the prediction and prevention of diastolic dysfunction in Non-diabetic Hypertensive patients. *Int J Prev Med*. ۲۰۱۲ Mar; ۳(۲):۲۱۱-۲۰.
۵۵. Shemirani H, Hemmati R, **Khosravi A**, Gharipour M, M Jozan. Echocardiographic assessment of inappropriate left ventricular mass and left ventricular hypertrophy in patients with diastolic dysfunction. *JRMS*, ۲۰۱۲; ۱۷(۲): ۱۲۲-۱۳۷.

- ۱. Shirani Sh, Gharipour M, **Khosravi A**, Kelishadi R, Habibi H, Abdalvand A Sarrafzadegan N. Gender differences in the Prevalence of hypertension in a representative sample of Iranian population: the Isfahan Healthy Heart Program. *Acta biomed*, ۲۰۱۱؛ ۸۲(۲):۲۲۳-۲۲۹.
- ۲. **Khosravi A**, Pourmoghaddas M,F Ziae , Enteshari A, Khaledifar A, Bahonar A .Does lipoprotein (a)level have a predictive value in restenosis after coronary stenting.*Int J Prev Med* ۲۰۱۱Jul-Sep; ۲(۳):۱۰۸-۱۶۳.
- ۳. Tavassoli A, Gharipour M, Toghianifar N, Sarrafzadegan N, **khosravi A**, Zolfaghari B, Zarfeshani S. The impact of obesity on hypertension and diabetes control following healthy Lifestyle Intervention Program in a developing country setting. *JRMS* ۲۰۱۱؛ ۱۶(Special Issue): ۲۶۸-۲۷۶.
- ۴. **Khosravi A**, Pourmoghaddas M,Asadi K,Abdi A,Gholamrezaei A.Immediate results and six months outcomes after precutaneous coronary intervention in a referral heart center in Isfahan,Iran. *ARYA Atherosclerosis Journal*. ۲۰۱۱;۷(۱).۲۴.
- ۵. Sarrafzadegan N,Gharipour M,Ramezani M,Rabiei K,Zolfaghari B,Tavassoli A,Boshtam M,Zarfeshani S, Khosravi A,yousefi A. Metabolic syndrome and health-related quality of life in Iranian population.journal of research in medical science. ۲۰۱۱;۱۶(۲):۲۰۴-۲۶۱.
- ۶. Gharipour M, Kelishadi R, Toghianifar N, Tavassoli A, **Khosravi A**, Sajadi F, Sarrafzadegan N. Socioeconomic Disparities And Smoking Habits in Metabolic Syndrome: Evidence from Isfahan Healthy Heart Program. *Iran Red Crescent Med* ۲۰۱۱؛ ۱۲(۸):۰۳۷-۰۴۳.
- ۷. Hemmati R, Gharipour M, Shemirani H, Khosravi A, Khosravi E. Urine Albumin to Creatinine Ratio and Echocardiographic Left Ventricular Structure and Function in Patients with Essential Hypertension. *Am Heart Hosp J*. ۲۰۱۱; ۹(۲); ۹۰-۹۳.
- ۸. Khosravi A, Pourmoghaddas M, Ostovan M, Kiani Mehr G, Gharipour M, Zakeri H, Soleimani B, Namdari M, Hassanzadeh M, Tavassoli A, Ghaffari S, Khaledifar A, Roghani F, Khosravi M, Sarami S, Kojouri J, Nouri F, Khosravi E, Jozan M, Sarrafzadegan N. The impact of generic form of Clopidogrel on cardiovascular events in patients with coronary artery stent: results of the OPCES study. *JRMS* ۲۰۱۱; ۱۶(۰): ۶۴۰-۶۵۰.
- ۹. Rajabizadeh G, Ramezani M, Roohafza H, Pourdamghan N, **Khosravi A**, Rabiei K, Sarrafzadegan N, Toghianifar N, Zarfeshani S. Association between cigarette smoking and socio-demographics, lifestyle and mental health factors in a sampled Iranian population. *Southeast Asian J TropMed Public Health* ۲۰۱۱، ۴۲(۲):۹۷۷-۸۷.
- ۱۰. Akhlaghi A, Shirani S, Ziae N, Pirhaji O, Yaran M, Shahverdi G, Sarrafzadegan N, **Khosravi A**, Khosravi E. Cytochrome p₄₅₀ ۲C19 polymorphism in Iranian patient with coronary artery disease. *ARYA Atherosclerosis journal* ۲۰۱۱، ۷(۲):۱۰۷-۱۱۰.
- ۱۱. Sarrafzadegan N, Kelishadi R, Najafian A, **Khosravi A**, Bahonar A, Asgari S, Sadri G, Amani A, Eshrat B. Anthropometric indices in association with cardio metabolic risk factors: findings of the Isfahan healthy heart program. *ARYA Atherosclerosis Journal* ۲۰۱۱، ۰(۴): ۱۰۲-۱۱۲
- ۱۲. **Khosravi A**,Kiani mehr G,Kelishadi R,Shirani S,Gharipour M,Tavassoli A,Nouri F, Sarrafzadegan N.The impact of a ۱-year comprehensive community trial on the awareness,treatment and control rates of hypertension in Iran:Experiences from the Isfahan healthy heart program.*BMC cardiovascular disorders*. ۲۰۱۱؛ ۱-۸.
- ۱۳. Tavassoli A, Gharipour M, **Khosravi A**, Kelishadi R, Dana Siadat Z, Bahonar A, Sadri G, Sadeghi M, Rabiei K, Sajadi F, Zarfeshani S, Eshrat B, Shirani S, Sarrafzadegan N. Gender Differences in Obesogenic Behavior, Socioeconomic and Metabolic Factors in a Population-based Sample of Iranians: The IHHP Study, *J HEALTH POPUL NUTR* ۲۰۱۱ Dec; ۲۸(۶):۶۰۲-۶۰۹.
- ۱۴. **Khosravi A**, Ramezani M,Toghianifar N, Rabiei K, Jahandideh M, Yousofi A. Association between Hypertension and quality of life in a sample of Iranian adults. *ACTA Cardiol*, Aug ۲۰۱۱ : ۶۰(۴); ۴۲۰-۴۳۰.

۱۰. Bahonar A, **Khosravi A**, Esmaelian H, Babak A, Sarrafzadegan N, Rahmati M, Jamshidi A, Azad M, Daneshvar P. Methods of implement the operational phases of the health professionals education project-Isfahan healthy heart program (IHHP-HPEP), ARYA Atherosclerosis Journal ۲۰۰۹, ۵(۳): ۱۰۲-۱۰۷.
۱۱. Beigi A, Sadeghi A.M, **Khosravi A**, Karami M, Masoudpour H. Effects of the arteriovenous fistula on pulmonary artery pressure and cardiac output in patients with chronic renal failure. journal of vascular access. ۲۰۰۹; ۱۰(۳). ۱۶۰.
۱۲. Kelishadi R, Sarrafzadegan N, Sadri G, Pashmi R, Mohammadifard N, Tavasoli A, Amani A, Rabiei K, **Khosravi A**, Bahonar A .Short-Term Results of a Community-Based Program on Promoting Healthy Lifestyle for Prevention and Control of Chronic Diseases in a Developing Country Setting: Isfahan Healthy Heart Program. Asia Pac J Public Health. Oct ۲۰۰۹.
۱۳. Sarrafzadegan N, Kelishadi R, Dana Siadat Z, Esmaillzadeh A, Solhpour A, Shirani S, Naderi G, Asgary S, Sadri G, **Khosravi A**, Bahonar A .Obesity and cardio metabolic risk factors in a representative population of Iranian adolescents and adults in comparison to a Western population: the Isfahan Healthy Heart Programme. Public Health Nutr. ۲۰۰۹ Aug ۶: ۱۱۰, ۱۲(۲), ۳۱۴-۳۲۳.
۱۴. Shirani S, Kelishadi R, Sarrafzadegan N, **Khosravi A**, Sadri G, Amani A, Heidari S, Ramezani M. Awareness, treatment and control of hypertension, dyslipidemia and diabetes mellitus in an Iranian population: the IHHP study. East Mediterr Health J, Nov-Dec ۲۰۰۹, ۱۵(۶); ۱۴۰۰-۱۶۳.
۱۵. **Khosravi A**, Avesta L, Ramezani M, Bahonar A, Heidari H, Tavassoli A, Sarrafzadegan N. Assessment of relation between microalbuminuria and ischemic electrocardiogram in Iranian general population. ARYA Atherosclerosis journal, spring ۲۰۰۹, ۵(۱): ۳۲-۳۸.
۱۶. **Khosravi A**, Kelishadi R, Pourmoghaddas M, Shirani S, Asgari S, Khosravi M. Preprocedural C-reactive protein predictive value in angiographic in-stent restenosis after coronary stent placement in patients with stable angina . ARCHIVES OF MEDICAL SCIENCE ۲۰۰۹; ۵(۲): ۱۶۶-۱۷۱.
۱۷. Beigi A, **Khosravi A**, Sadeghi M, Safaei M. Cardiac performance in end stage renal disease diabetic patients with arteriovenous fistula. ARYA Atherosclerosis journal, ۲۰۰۸; ۴(۱): ۳۳-۳۶.
۱۸. Sarrafzadegan N, Rabiei K, Kabir A, Sadeghi M, **Khosravi A**, Asgari S, Taghipour HR, Roohafza H. Gender differences in risk factors and outcomes after cardiac rehabilitation. Acta Cardiol. ۲۰۰۸ Dec; ۶۳(۶): ۷۶۳-۷۶۰.
۱۹. Shahrokh S, Kelishadi R, Sarrafzadegan N, **Khosravi A**, Roohafza H, Pooya A, Mollabashi R. Evaluation of the Quit and Win contest for smoking cessation in the Islamic Republic of Iran. Iran. Eastern Mediterranean Health J. Dec ۲۰۰۸, ۱۴(۶): ۱۲۲۰-۹.
۲۰. **Khosravi A**, Movahedi B, Pourmoghaddas M, Ansari R. Paraxonas (PON) activity in Less than ۱۰ years old non diabetic Patients with and without significant coronary artery disease. ARYA Journal, ۲۰۰۸, ۴(۱): ۵۳-۵۸.
۲۱. Sarrafzadegan, N, Rabiei, K, Kabir A, **Khosravi A**, et al. Changes In Lipid Profile Of Patients Referred To A Cardiac Rehabilitation Program Source: European Journal Of Cardiovascular Prevention & Rehabilitation ۲۰۰۸; ۱۵(۴): ۴۶۷-۴۷۲.
۲۲. Kelishadi, R Sharifi, **Khosravi A** et al. Relationship between C-reactive protein and atherosclerotic risk factors and oxidative stress markers among young person's ۱۰-۱۸ years old Source: CLINICAL CHEMISTRY ۲۰۰۷; ۵۲(۳): ۴۰۶-۴۶۴.
۲۳. Kelishadi R, Mokhtari M, Tavasoli A, **Khosravi A**, Ahangar-Nazari I, Sabet B, Kazemi A, Amini A. Determinants of tobacco use among youths in Isfahan, Iran. Int J Public Health. ۲۰۰۷; ۵۲(۳): ۱۷۳-۹.
۲۴. Oveisgharan S, Sarrafzadegan N, Shirani S, **Khosravi A**, et al. Stroke in Isfahan, Iran: hospital admission and ۲۸-day case fatality rate: CEREBROVASCULAR DISEASES ۲۰۰۷; ۲۴(۶): ۴۹۰-۴۹۹.
۲۵. **Khosravi A**, Abdi A, Sarrafzadegan N, Ansari R, Kianimehr G, Roghaei F, Siadat Z . The effect of low-dose niacin added to simvastatin on lipoprotein profile. Arya Atherosclerosis spring ۲۰۰۷; ۳(۱): ۸-۱۳.

۸۶. Asgary S, Gharipour M, Naderi Gh, Sabet B, **Khosravi A**, Hashemi M. Measuring auto-anti body against modified LDL in cardiovascular patient. Journal of cell and tissue research. ۲۰۰۷; ۲۹۹: ۹۰۳.
۸۷. Shahrokhi S, Asgari S, **Khosravi A**, Naderi GH, Taheri M. The effect of nicotine gum on blood pressure and heart rate. ARYA atherosclerosis J, ۲۰۰۷; ۱(۲): ۲۰۲-۲۰۵.
۸۸. Ashtari F, Shayegan-nejad V, Khosravi A, Saberi A, Niknazar M. The Influence of Chlamydia Pneumoniae Infection On Intima-Media-Thickness (Imt) In Common Carotid Artery. ARYA Atherosclerosis Journal ۲۰۰۷, ۲(۲): ۱۲۰-۱۲۳.
۸۹. **Khosravi A**, Shirani SH, Shahrokhi SH, Mohammadifard N, Ansari R. Antihypertensive Drugs Used By Hypertensive Patients In The Provincial Cities Of Isfahan, Najafabad And Arak. ARYA Atherosclerosis J ۲۰۰۷; ۱(۲): ۲۷۰-۸۱.
۹۰. Kelishadi R, Sadri G, Tavasoli A, Kahbazi M, Roohafza H, Sadeghi M, **Khosravi A**, Sabet B, Amani A, Ansari R, Alikhasi H. Cumulative prevalence of risk factors for atherosclerotic cardiovascular diseases in Iranian adolescents: IHHP-HHPC. J Pediatr (Rio J). ۲۰۰۷ Nov-Dec; ۸۱(۶): ۴۴۷-۵۲.
۹۱. Kelishad R, hashemipour M, Sadeghi M, Roohafza H.R, Tavasoli A.A, **Khosravi A**, Ansari R, Ansari Z, Bashardoust N. The impact of familial factors on obesity in Iranian children and adolescents. J Ped Neonat, ۲۰۰۷; ۲(۲): ۱۶-۲۲.
۹۲. **Khosravi A**, Pourmoghaddas M, Kelishadi R, Sabet B, Ansari R, Shirani SH, Sarrafzadegan N. Trends in blood pressure level, prevalence of hypertension and its care in Isfahan. MJIRC , ۲۰۰۷, ۸(۲): ۶۲-۶۸.
۹۳. Kelishadi R, Derakhshan R, Sabet B, Sarrafzadegan N, Kahbazi M, Sadri G.H, Tavasoli A.A, Heidari A, **Khosravi A**, Amani A, Tolouei HR, Bahonar A, Rezaei Ashtiani AA, Moatarian A. The metabolic syndrome in hypertensive and normotensive subjects:the Isfahan healthy heart program. Annals Acardemy of Medicine, ۲۰۰۷, ۳۶(۲): ۲۴۳-۹
۹۴. **Khosravi A**, Ansari R, Shirani Sh. Causes of uncontrolled blood pressure in the over-60 population. ARYA Journal ۲۰۰۷, ۱(۲): ۱۰۱-۱۰۵.
۹۵. **Khosravi A**, Ansari R, Shirani Sh. Blood pressure levels and trends of obesity in hypertensive patients versus health individuals: Isfahan ۱۹۹۱-۲۰۰۱. ARYA Journal ۲۰۰۷; ۱(۱): ۱۹-۲۴
۹۶. Kelishadi R, Sabet B, **Khosravi A**. Anticardiolipin antibody adolescents and age of myocardial infarction in parents. Med Sci Monit, ۲۰۰۷; ۹(۱۲): ۰۱۰-۸

Accepted Abstract in International Conferences

۹-خلاصه مقالات ارائه شده در کنگره ها، کنفرانس، همایش و... (ملی و بین المللی و...)

۱. The First International Congress on Prevention, Diagnosis & Management of Hypertension. ۲۷ - ۲۹ Sep. ۲۰۱۱, Isfahan – Iran.
۲. The ۱۲th International Symposium on Hypertension and Related Diseases November ۳-۶ ۲۰۱۱, Beijing, China.
۳. Treatment choice in hypertension: evidence versus conventional opinion, Munich, Germany, Saturday, August ۲۰, ۲۰۱۲.
۴. ۲nd International Preventive Cardiology Congress. ۱۶-۱۸ October ۲۰۱۳, Shiraz, Iran.
۵. International Congress on Cardiac Emergencies. ۱۹-۲۱ February ۲۰۱۴. Bandar Abbas, Iran
۶. Evaluating Factors Associated with Uncontrolled Hypertension: Isfahan Cohort Study. ۱st International Congress Cardiac Rehabilitation from research to practice. ۲۱-۲۳ October ۲۰۱۴, Isfahan, Iran. (Poster)
۷. Comparison opinions about causes of failure medication adherence in hypertension. ۱st International Congress Cardiac Rehabilitation from research to practice. ۲۱-۲۳ October ۲۰۱۴, Isfahan, Iran. (Poster)
۸. Perspective of hospital incidence rate of deep venous coagulopathy. ۱st International Congress Cardiac Rehabilitation from research to practice. ۲۱-۲۳ October ۲۰۱۴, Isfahan, Iran. (Poster)
۹. A case of Marfans syndrome with multi-level aortic dissections. ۱st International Congress Cardiac Rehabilitation from research to practice. ۲۱-۲۳ October ۲۰۱۴, Isfahan, Iran. (Poster)
۱۰. ESC Congress. ROME ۲۰۱۶, ۲۷-۳۱ August.
۱۱. Merck Serono Middle East Fz-LLC. ۲۶th-۲۸th November ۲۰۱۰. Budapest, Hungary.
۱۲. ۴th International Preventive Cardiology Congress. ۳-۹ September- ۲ October ۲۰۱۰, Shiraz, Iran.
۱۳. Leipzig Interventional Course (LINC). January ۲۸-۳۱, ۲۰۱۴.
۱۴. International Cardiology RX For Change Curreculum: A clinical Training in Evidence-Based Treatments for Tobacco Use. Isfahan ۲۲ October ۲۰۱۴, Iran.
۱۵. Euro PCR ۲۰th-۲۳th May ۲۰۱۴. palais des congress-Paris.
۱۶. Esc Congress. Barcelona-Spain ۲۰۱۴.
۱۷. International Congress on Cardiac Emergencies. (ICCE). ۱۹-۲۱ Feb ۲۰۱۴-Bandar Abbas-Iran.
۱۸. Euro PCR. ۲۱-۲۴ May ۲۰۱۳.
۱۹. The role of community-based lifestyle intervention on salt intake and blood pressure in Iran. ESC congress ۲۶ August ۲۰۱۲. Munich/Germany.(Poster)
۲۰. Hypertension control in industrial impact of shimsco study in Iran. ESC congress ۲۷ August ۲۰۱۲. Munich/Germany.(Poster)
۲۱. Total Occlusion and Bifurcation Interventions Congress. Venice Mestre on September ۱۰-۱۶, ۲۰۱۱.
۲۲. Euro PCR. ۲۵-۲۸ May ۲۰۱۰.
۲۳. Euro PCR. ۱۷-۲۰ May ۲۰۱۱.
۲۴. ۲th International Congress psychosomatic. ۲۴-۲۶ May ۲۰۱۱.

Awards

- ۱۰-سایر اطلاعات (توضیحات جانبی، مشارکت در برگزاری کارگاه و همایش با ذکر نوع فعالیت، فعالیتهای فرهنگی، ورزشی و...)
 - دبیر علمی اولین همایش بین المللی پیشگیری، تشخیص و درمان پرفسنالی خون